

OBIEKT

Budowa ulic Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie wraz ze skrzyżowaniem ulicy Słowackiego z drogą woj. Nr 559 granica województwa Brudzen Duży-Sikórz-Płock w km 43+696,90 oraz kanalizacją deszczową i przebudowa sieci gazowej

Maszewo Duże, Mańkowo, gmina Stara Biała, powiat płocki

Dorota Raźniewska
mgr inż. Dorota Raźniewska
upr. bud. nr 75/91
do proj. bez instalacji wod.-kan., gaz., ciepłotypl. i klimat. - went., uzbroj. terenu.
STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Białoska 89, 09-409 Płock

TEMAT

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWY SIECI GAZOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI

Jednostka ewidencyjna: Stara Biała
Obręb: Maszewo Duże, Mańkowo

Nr Ewidencyjny działki Maszewo 06, 16, 24, 42/19
Mańkowo: ~~40~~, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15,
119/1, 119/21, ~~121/2, 121/3~~

Dorota Raźniewska
mgr inż. Dorota Raźniewska
upr. bud. nr 75/91
do proj. bez instalacji wod.-kan., gaz., ciepłotypl. i klimat. - went., uzbroj. terenu.

INWESTOR

GMINA STARA BIAŁA
09 – 411 BIAŁA
ul. JANA KAZIMIERZA 1

ZAWARTOŚĆ

Wg spisu składników

PROJEKTANT

Usługi Projektowe i Inwestycyjne Dorota Raźniewska
09 – 410 Płock, ul. Wł. Mazura 31
mgr inż. Dorota Raźniewska - instalacje sanitarne
upr. bud. Nr 75/91

Dorota Raźniewska
mgr inż. Dorota Raźniewska
upr. bud. nr 75/91
do proj. bez instalacji wod.-kan., gaz., ciepłotypl. i klimat. - went., uzbroj. terenu.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Malinowski
Upr. Nr 39/76

Piotr Malinowski
Piotr Malinowski
mgr inż. inst sanit.
upr. bud. 39/76

Płock październik 2012 r

NR 1

SPIS SKŁADNIKÓW

Część opisowa

Strona tytułowa	str. 1
Opis techniczny	str. 2 - : - 9
Zestawienie materiałów	str. 10 -:- 11
Informacja BIOZ	str. 12 -:- 15
Oświadczenie projektanta	str. 16
Uprawnienia projektanta	str. 17
Przynależność projektanta do izby zawodowej	str. 18, 18a
Oświadczenie sprawdzającego	str. 19
Uprawnienia sprawdzającego	str. 20
Przynależność sprawdzającego do izby zawodowej	str. 21, 21a

Dokumenty i uzgodnienia

Decyzja Wójta Gminy Stara Biała	str. 22 -:- 23
Załącznik graficzny do decyzji jw	str. 24
Decyzja nr 136/03/2013 MZDW w Warszawie	str. 25 -:- 26
Załącznik graficzny do decyzji jw	str. 27
Opinia ZUD - u	str. 28 -:- 29
Załącznik graficzny do opinii ZUD-u	str. 30
Wypis i wyrys z planu miejscowego	str. 31 -:- 50
ENERGA OPERATOR uzgodnienie	str. 51
Petrotel - uzgodnienie	str. 52
Opinia techniczna	str. 53 -:- 54
Pismo WZMiUW w Warszawie	str. 55
Mapa ewidencyjna	str. 56 -:- 57
Wypis i wyrys z rejestru gruntów	str. 58 -:- 60
Warunki techniczne	str. 61- : -74

Część graficzna

Uzgodnienie schematu włączenia gazociągu –rys. 0	str. 75 -:- 78
Projekt zagospodarowania w skali 1 : 500 – rys. 1	str. 79, 79a
Sieć gazowa średniego ciśnienia - profil cz. I - rys. 2	str. 80
Sieć gazowa średniego ciśnienia - profil cz. II - rys. 3	str. 81
Sieć gazowa średniego ciśnienia - profil cz. III - rys. 4	str. 82
Przekrój przez wykop – rys. 5	str. 83
Rura osłonowa z PE – rys. 6	str. 84
Rura osłonowa z PE – rys. 7	str. 85
Rura osłonowa z PE – rys. 8	str. 86

OPIS TECHNICZNY

DO P.B. PRZEBUDOWY SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO DZIAŁKI NR 12, 13, 14/1, 15/3, 17, 18, 19 PRZY UL. SŁOWACKIEGO, WSPÓLNEJ I RÓŻANEJ W MAŃKOWIE GMINA STARA BIAŁA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- podkłady geodezyjne w skali 1 : 500
- projekt drogowy
- warunki techniczne przebudowy CTM/ZGC181000/41/WT/2011 z dnia 27.07.2011r, CTM/ZGC181000/24/WT/2011 Z DNIA 14.04.2011R
- opinia ZUD-u nr : GGN-III.6630.431.2012 z dnia 24.10.2012r
- Wypis i wyrys z planu miejscowego
- wytyczne realizacji sieci gazowych z PE - IW-06.09.00.02 zawarte w opracowaniu " Sieci gazowe polietylenowe – projektowanie, budowa, użytkowanie" A. Barczyński, T. Podziemski.
- katalogi rur, kształtek, urządzeń, osprzętu producentów
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, z dnia 11 września 2001 r poz. 1055)
- katalogi rur, kształtek, urządzeń, osprzętu producentów

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącego odcinka sieci gazowej zlokalizowanego w chwili obecnej w pasie drogowym ulicy Różanej, przebudowa sposobu włączenia istniejących gazociągów na skrzyżowaniu ul. Słowackiego z drogą wojewódzką nr 559, na skrzyżowaniu ul. Wspólnej i Słowackiego, sięgacza ul. Wspólnej oraz zabezpieczenie istniejących gazociągów w miejscach przejść przez ulice, miejscach wjazdów na tereny poszczególnych posesji w ulicach Słowackiego, Wspólnej i Różanej.

Gmina Stara Biała podjęła decyzję o budowie utwardzonej nawierzchni ulicy Różanej, koniecznością więc jest przebudowa sieci gazowej i jej lokalizacja poza pasem drogowym. Przebudowa będzie polegała na budowie odcinka sieci gazowej wraz z przebudową siedmiu przyłączy gazowych w granicach własności pasa drogowego.

Szafki węzłów redukcyjno pomiarowych w ul. Różanej zlokalizowane są na ścianach zewnętrznych budynków mieszkalnych.

Przebudowa sieci gazowej przebiegać będzie w drodze – nr działki 6, 16, 24, 42/19, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15, 119/1, 119/21.

2.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Na terenie działki nr **6, 16, 24, 42/19, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15, 119/1, 119/21** znajduje się uzbrojenie podziemne : sieć wodociągowa, sieć gazowa, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, kable telekomunikacyjne, słupy energetyczne.

2.3 . ZAGOSPODAROWANIE

Przedmiotowy teren zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania jest przeznaczony pod zabudowę mieszkalną jednorodzinną .

Teren działki nr **6, 16, 24, 42/19, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15, 119/1, 119/21** nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Teren działki nr **6, 16, 24, 42/19, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15, 119/1, 119/21** nie znajduje się w rejonie oddziaływań eksploatacji górniczej.

Na terenie działki nr **6, 16, 24, 42/19, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15, 119/1, 119/21** nie występują ani nie są przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Na terenie działek nr **6, 16, 24, 42/19, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15, 119/1, 119/21** będzie przebudowywana istniejąca sieć gazowa z przyłączami do budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z zabezpieczeniami odcinków istniejących w miejscach przejść przez ulice urządzone i w miejscach wjazdów na teren poszczególnych posesji.

2.3 OPINIA GEOTECHNICZNA

Budowa odcinka sieci gazowej wraz z przyłączami mieści się w pierwszej kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego zgodnie z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r (Dz.U. z 2012 r poz. 463) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Roboty budowlano – montażowe przy budowie odcinka sieci gazowej mieszczą się w pierwszej kategorii geotechnicznej określonej w w/w rozporządzeniu. Na terenie gdzie realizowana będzie przedmiotowa inwestycja występują proste warunki gruntowe.

Poziom wód gruntowych w obrębie projektowanej trasy przebiegu sieci gazowej kształtuje się poniżej poziomu jego posadowienia.

3. ŹRÓDŁO GAZU

Źródłem gazu dla projektowanej przebudowy gazociągu średniego ciśnienia będzie istniejący gazociąg polietylenowy \varnothing 63mm zlokalizowany w ul. Wspólnej i Różanej.

Parametry gazu :

PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 00 fax 23 673 06 13

- ciśnienie gazu w sieci rozdzielczej
- ciśnienie gazu na wejściu do instalacji gazowej
- ciepło spalania nie mniej niż
- ciężar właściwy
- teoretyczne zapotrzebowanie powietrza do spalania 1 m³ gazu

STAROSTWO POWIATOWE
w Płocku
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 69, 09-400 Płock

10 - 500 kPa

1,6 - 2,5 kPa

34 MJ / m³

0,717 KG / m³

9,53 m³ PGNiG SPV4 sp. z o.o.

Biuro Projektowe
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

4. SIĘĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

Przebudowa odcinków sieci gazowej zgodnie z w/w warunkami została zaprojektowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego i w sposób zapewniający jej bezpieczną eksploatację oraz dostawę paliwa w ilościach wynikających z bieżącego i planowanego zapotrzebowania.

Projektowane odcinki sieci gazowej został zlokalizowany w terenie określonym jako pierwsza klasa lokalizacji.

Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. Nr 97, z dnia 11. września 2001 r poz. 1055) wynosi 1,0 m. Oznacza to iż operator sieci gazowej ma obowiązek kontrolowania wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu w pasie o szerokości 1,0 m.

Zgodnie z w / w warunkami technicznymi odcinek sieci gazowej w ulicy Różanej projektuje się z rur polietylenowych PE 100 RC w kolorze żółtym o średnicy $\varnothing 63 \times 5,8$ mm z szeregu SDR 11 ciśnieniu roboczym 0,5 MPa .

W celu włączenia do istniejącego gazociągu polietylenowego $\varnothing 63$ mm w punkcie 1 należy zgrzać trójnik siodłowy z nawietrką i obejmą dolną TT $\varnothing 180/63$ mm, mufę elektrooporową C $\varnothing 63$ mm, w punkcie 12 połączyć nowy przewód z istniejącym za pomocą mufy elektrooporowej C $\varnothing 63$ mm.

W celu włączenia do istniejącego gazociągu polietylenowego $\varnothing 63$ mm w punkcie 19 należy zgrzać trójnik siodłowy z nawietrką i obejmą dolną TT $\varnothing 63/40$ mm, mufę elektrooporową C $\varnothing 40$ mm, w punkcie 20 połączyć nowy przewód z istniejącym za pomocą kolana elektrooporowego E45⁰ $\varnothing 40$ mm.

W celu włączenia do istniejącego gazociągu polietylenowego $\varnothing 63$ mm w punkcie 21 należy zgrzać trójnik siodłowy z nawietrką i obejmą dolną TT $\varnothing 63/32$ mm, mufę elektrooporową C $\varnothing 32$ mm, w punkcie 22 połączyć nowy przewód z istniejącym za pomocą kolana elektrooporowego E45⁰ $\varnothing 32$ mm.

Na odejściu nowych przewodów gazowych zaprojektowano montaż kurków odcinających typu BTR o średnicach dostosowanych do przewodu gazowego.

Poszczególne włączenia należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Poszczególne odcinki rur i kształtek projektuje się łączyć za pomocą złączek elektrooporowych. Po ułożeniu gazociągu należy ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką aluminiową oraz folię ostrzegawczą zgodnie z normą zakładową ZN-G-

3001:2001 i ZN-G-3002:2001. Po wybudowaniu trasę gazociągu i miejsca lokalizacji armatury należy trwale oznakować w terenie.

Sieć gazową należy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. Nr 97, z dnia 11.września 2001 r poz. 1055).

PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 675 00 30 fax 23 673 06 13

5. PRZYŁĄCZA GAZOWE

Przebudowę przyłączy gazowych w ul. Różanej projektuje się w granicach własności pasa drogowego do połączenia z przewodem istniejącym na poszczególnych działkach. Istniejące węzły redukcyjno – pomiarowe zlokalizowane są na ścianach zewnętrznych budynków mieszkalnych i tak się je pozostawia.

Zgodnie z w / w warunkami technicznymi przyłącza gazowe projektuje się z rur polietylenowych w kolorze żółtym o średnicy \varnothing 25,0 x 3,0 mm PE 100 RC z szeregu SDR 11, ciśnieniu roboczym 0,5 MPa i wskaźniku płynięcia MFI – 010 .

Przyłącza gazowe do przedmiotowych posesji zostały zaprojektowane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i w sposób zapewniający bezpieczną eksploatację oraz dostawę paliwa w ilościach wynikających z bieżącego zapotrzebowania.

Projektowane przyłącza gazowe zostały zlokalizowane w terenie określanym jako pierwsza klasa lokalizacji.

Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, z dnia 11 września 2001 r poz. 1055) wynosi 1,0 m.

Oznacza to iż operator sieci gazowej ma obowiązek kontrolowania wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu w pasie o szerokości 1,0 m.

Włączenie przedmiotowych przyłączy do projektowanego odcinka gazociągu średniego ciśnienia o średnicy \varnothing 63 mm projektuje się wykonać za pomocą trójników przyłączowych TT \varnothing 63 /32 mm oraz mufki typu RC \varnothing 32/25 mm.

Połączenia poszczególnych elementów przyłączy projektuje się wykonać za pomocą elektrozłączek z PE.

Przyłącza gazowe wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (DZ.U. Nr 97 poz. 1055).

6. ZNAKOWANIE TRASY GAZOCIĄGU

Nad układanym gazociągiem z rur polietylenowych w odległości około 5 cm ponad rurą w wykopie należy ułożyć żółtą taśmę z czynnikiem lokalizacyjnym zgodnie z normą zakładową ZN-G-3001:2001 i ZN-G-3002:2001 a w odległości około 40 cm należy ułożyć żółtą taśmę ostrzegawczą z napisem " GAZ ", symbolem telefonu i numerem telefonu pogotowia gazowego 992, znakiem firmowym producenta taśmy, zgodnie z normą ZN-G-3002:2001. Napis powinien powtarzać się

co $0,5 \pm 0,05$ m. Miejsca charakterystyczne na gazociągach (w tym przypadku – trójniki) należy oznakować trwale tabliczką, zamocowaną na ogrodzeniu.

7. PRÓBA SZCZELNOŚCI I WYTRZYMAŁOŚCI

Gazociąg oraz przyłącza z tworzywa sztucznego po dostatecznym utwardzeniu złączy należy poddać próbie wytrzymałości i szczelności. Czas trwania próby wytrzymałości gazociągu powinien wynosić 24 godzin, a ciśnienie jakiemu należy poddać odcinek gazociągu ma wynosić 0,75 MPa. Czas trwania próby szczelności przyłączy powinien wynosić 1 godzinę, a ciśnienie jakiemu należy poddać odcinek gazociągu ma wynosić 0,7 MPa.

Wymagany minimalny czas badania szczelności gazociągów o średnicy do 250 mm wynosi 24 godziny.

Próby wytrzymałości i szczelności gazociągu należy prowadzić przy zachowaniu warunków podanych w & 19 ust. 8 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (DZ.U. Nr 97 poz. 1055). Diagramy i protokoły z przebiegu próby ciśnieniowej będą stanowić część dokumentacji powykonawczej.

PGNiG SPVA sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciecianowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciecianów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

8. ROBOTY ZIEMNE

Wykop pod projektowany gazociąg i przyłącze w ulicy projektuje się o głębokości około 1,2 m. i szerokości 50 cm. Przewód gazowy zaleca się układać w wykopie na podsypce piaskowej o grubości minimum 5 cm. Dopuszcza się układanie przewodu gazowego z rur w wykonaniu RC bezpośrednio na dnie wykopu, które to winno być dokładnie oczyszczone z kamieni, korzeni i ostrych części stałych. Po oczyszczeniu dna wykopu, ewentualnym wykonaniu podsypki, ułożeniu gazociągu, taśmy lokalizacyjnej z wkładką aluminiową oraz folii ostrzegawczej zgodnie z normą zakładową ZN-G-3001:2001 i ZN-G-3002:2001 wykop zasypać piaskiem warstwami 20 cm z ich zagęszczeniem zgodnie z normą PN - 68/B - 06050 z uwagi na lokalizację w pasie ulicznym.

9. KOLIZJA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM

9.1 KOLIZJA Z KABLEM TELEKOMUNIKACYJNYM

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem pracownika TP.

Na przewodzie gazowym zaprojektowano rury osłonowe o średnicach dostosowanych do wielkości przewodu gazowego i długościach zależnych od ułożenia się przewodów krzyżujących się z gazociągiem.

W miejscach skrzyżowań kable zabezpieczyć grubościennymi dwudzielnymi rurami ochronnymi typu AROT PS-110mm i przed zasypaniem zgłosić do odbioru.

9.2 KOLIZJA Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem pracownika Energa Operator S.A.

Na przewodzie gazowym zaprojektowano rury osłonowe o średnicach dostosowanych do wielkości przewodu gazowego i długościach zależnych od ułożenia się przewodów krzyżujących się z gazociągiem.

W miejscach skrzyżowań kable zabezpieczyć grubościennymi dwudzielnymi rurami ochronnymi typu AROT PS-110mm i przed zasypaniem zgłosić do odbioru.

9.3 KOLIZJA Z DROGĄ URZĄDZONĄ

Nawierzchnia drogi wojewódzkiej nr 559 jest terenem urządzonym tzn. posiada utwardzoną nawierzchnię w postaci asfaltu. Poprzeczne przejście pod drogą zaprojektowano metodą przecisku w rurze osłonowej o średnicy dn 90 mm i długości 13,0m .

9.4. KOLIZJA Z WJAZDAMI NA TEREN POSESJI

W miejscach istniejących i projektowanych wjazdów na tereny poszczególnych posesji w ul. Różanej zaprojektowano na przewodzie nowym gazowym rury osłonowe z PE Ø110 mm o długościach podanych na profilu – rys. nr 2.

W miejscach istniejących i projektowanych wjazdów na tereny poszczególnych posesji, przy przejściach przez ulicę na istniejących gazociągach w ul. Słowackiego i Wspólnej zaprojektowano na przewodzie gazowym dwudzielne rury osłonowe z PE Ø 110 mm, PE Ø 90 mm, PE Ø 63 mm o długościach podanych na projekcie zagospodarowania – rys. nr 1.

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 50 fax 23 673 06 13

10. WYTYCZNE REALIZACJI INWESTYCJI

Sieć gazową należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi, niniejszym opracowaniem oraz z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych” cz. II.

Nawierzchnia ulicy Różanej gdzie zaprojektowano przebudowę istniejącej sieci gazowej w chwili obecnej nie jest terenem urządzonym tzn. nie posiada utwardzonej nawierzchni w postaci asfaltu.

Roboty budowlano – montażowe zaprojektowano metodą wykopu otwartego, poprzeczne przejścia pod drogą dla przebudowywanych przyłączy gazowych zaprojektowano metodą wykopu otwartego w rurze ochronnej o średnicy Ø63 mm i długości 6,0m.

Droga wojewódzka nr 559 posiada utwardzoną nawierzchnię w postaci asfaltu, roboty budowlano – montażowe zaprojektowano prowadzić metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej z PE o średnicy Ø90 mm i długości 13,0m.

Na trasie projektowanego gazociągu znajduje się duża ilość istniejącej infrastruktury zinwentaryzowanej. Możliwe jest również napotkanie nie zinwentaryzowanych

przewodów na różnej głębokości, które to ukażą się w wykopie otwartym.
Ewentualne kolizje wynikłe w czasie budowy będą rozwiązywane w uzgodnieniu i pod nadzorem instytucji branżowych.

Nawierzchnie będą budowane zgodnie z projektem branży drogowej.

10. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działki o nr ewidencyjnym nr 6, 16, 24, 42/19, ~~40~~, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15, 119/1, 119/21, ~~121/2, 121/3~~ w Maszewie Dużym i Mańkowie.

mgr inż. Dorota Rażniewska
upr. bud. nr 72/91
do proj. bez opłat w spec. instal.-inż.
steci, instalacji wod.-kan., gaz., ciepłych
Klimat.-went., uzbroj. terenu

UWAGA :

1. Próbę ciśnieniową należy przeprowadzić w obecności przedstawiciela Rejonu Gazowniczego w Płocku
2. Całość robót wykonać zgodnie z w/w przepisami oraz z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych” cz. II.

mgr inż. Dorota Rażniewska
upr. bud. nr 72/91
do proj. bez opłat w spec. instal.-inż.
steci, instalacji wod.-kan., gaz., ciepłych
Klimat.-went., uzbroj. terenu

PIOTR IWANOWSKI
mgr inż. sanit.
upr. bud. 39/76

PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 613 00 30 fax 23 613 06 13

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

SIEĆ GAZOWA

1.	Rura przewodowa polietylenowa PE 100 RC SDR 11 Ø63 x 5,8 mm	mb. 123,40
2.	Rura przewodowa polietylenowa PE 100 RC SDR 11 Ø40 x 3,7 mm	mb. 7,00
3.	Rura przewodowa polietylenowa PE 100 RC SDR 11 Ø32 x 3,0 mm	mb. 5,60
4.	Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną Ø 180/63 mm	szt. 1
5.	Mufka typ C Ø 63 mm	szt. 8
6.	Trójnik siodłowy Ø 63/40 mm	szt. 1
7.	Trójnik siodłowy Ø 63/32 mm	szt. 1
8.	Mufka typ C Ø 40 mm	szt. 1
9.	Mufka typ C Ø 32 mm	szt. 2
10.	Kolano E45 ⁰ Ø 63 mm	szt. 2
11.	Kolano E45 ⁰ Ø 40 mm	szt. 1
12.	Kolano E45 ⁰ Ø 32mm	szt. 1
13.	Kurek odcinający typu BTR Ø 63 mm z przedłużką	kpl. 1
14.	Kurek odcinający typu BTR Ø 40 mm z przedłużką	kpl. 1
15.	Kurek odcinający typu BTR Ø 32 mm z przedłużką	kpl. 1
16.	Skrzynka uliczna do zasuw	szt. 3
17.	Taśma lokalizacyjna	mb. 137,0
18.	Taśma ostrzegawcza	mb. 137,0
19.	Rura polietylenowa Ø110 x 5,4 mm – rura przeciskowa	mb. 8,0
20.	Rura polietylenowa Ø 110 x 5,4 mm – rura osłonowa	mb. 42,8
21.	Tabliczka oznacznikowa	szt. 3
22.	Rura ochronna typu AROT (5szt. x 2,0m)	mb. 10,0

PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczerska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 675 0030 fax 23 673 0613

mgr inż. Dorota Raźniewska
ul. Bielska 69/01
do proj. bez ograniczeń w spec. instal. mł.
sieci instalacji wod.-kan., gaz., ciepłych
i klimat. i wentyl. urządzeń terenu

PRZYŁĄCZA GAZOWE

1.	Rura przewodowa polietylenowa PE 100 RC SDR 11 Ø25 x 3,0 mm	mb. 36,9
2.	Trójnik przyłączowy TT Ø 63/32 mm	szt. 7
3.	Mufka RC Ø 32/25 mm	szt. 7
4.	Mufka C Ø 25 mm	szt. 7
5.	Taśma lokalizacyjna	mb. 37,0
6.	Taśma ostrzegawcza	mb. 37,0
7.	Rura osłonowa z PE Ø63 x 5,8 mm	mb. 24,3
8.	Kształtka PE/stal Ø 25/20 mm	szt. 7
9.	Rura ochronna typu AROT	mb. 8,0

mgr inż. Dorota Reźniewska
ul. bud. nr 7/991
do proj. i oceny i nadzoru nad bud. instalacji i
sieci (instalacje wodno-kanalizacyjne, gazowe, ciepłotłoczone, klimatyzacja, urządzenia techniczne)

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 50 fax 23 673 06 13

**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ORAZ
SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU ROBÓT BUDOWLANYCH,
STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA
I ZDROWIA LUDZI**

OBIEKT **Budowa ulic Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym
i Mańkowie wraz z kanalizacją deszczową i przebudową
sieci gazowej**
Nr Ewidencyjny działki Maszewo: 6, 16, 24, 42/19
Mańkowo: 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15,
119/1, 119/21

INWESTOR **GMINA STARA BIAŁA**
09 – 411 BIAŁA
ul. JANA KAZIMIERZA 1

PROJEKTANT mgr inż. Dorota Rażniewska - instalacje sanitarne
upr. bud. Nr 75/91

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciecistanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mieczyska 17 06-400 Ciecistanów
tel. 23 673 06 50 fax 23 673 06 13

mgr inż. Dorota Rażniewska
upr. bud. nr 75/91
do proj. budowlanego Wzrost instal - inż
siec i instalacji wodociąg, gaz, ciepłych
i klimat - went., went. terenu

Płock październik 2012 r

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa " Prawo budowlane "
- Przepisy bhp branżowe
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych
- Wytyczne realizacji sieci gazowych z polietylenu

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfiką projektowanego obiektu budowlanego – przebudowa odcinka gazociągu średniego ciśnienia i przyłączy gazowych do posesji prywatnych w granicach własności pasa drogowego .

3. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

3.1 Zakres robót

Planowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac instalacyjnych w terenie

- pasa drogi gminnej - działki nr : 6, 16, 24, 42/19, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 119/1
- działce prywatnej 101/15, 119/21

3.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty to :

- istn. Słupy i kable energetyczne
- istn. Słupy i kable telekomunikacyjne
- proj. uzbrojenie związane z budowaną drogą – kanalizacja deszczowa
- istn. Wodociąg
- istn. Kanalizacja sanitarna
- istn. Sieć gazowa

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 613 06 30 fax 23 613 06 13

3.3 Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia

Elementem stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w obrębie planowanej inwestycji będzie prowadzenie prac budowlano – montażowych w pobliżu uczęszczanej drogi osiedlowej i publicznej.

3.4 Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

Projektowana inwestycja będzie polegała na budowie odcinka sieci gazowej układanej w gruncie na głębokości 120 cm częściowo metodą przecisku i w wykopie otwartym

Podstawowymi operacjami przy budowie sieci gazowej z rur z PE będą:

- Roboty ziemne (wykopy, zakładanie szalowania ścian wykopu, zasyпка, odwodnienie wykopów)
- Roboty przygotowawcze do montażu i układania rur (przycinanie rur , opuszczanie na dno wykopu, przygotowanie podłoża)
- Roboty montażowe (układanie rur w wykopie na przygotowanym podłożu, wykonanie złączy)
- Transport i składowanie (załadunek i rozładunek sprzętu i materiałów do wykonania przedmiotowego zadania).

Podczas wykonywania robót należy przestrzegać :

Podczas wykonywania robót należy przestrzegać :

- schodzenie do wykopu i wychodzenie z niego dozwolone jest tylko po drabinach, zabrania się schodzenia i wchodzenia po rozporach szalunku
- należy zachować szczególną ostrożność przy demontażu obudowy wykopu
- w czasie pracy sprzętu mechanicznego (koparki) nie wolno przebywać w jego zasięgu
- zabrania się zrzucania do wykopu jakichkolwiek przedmiotów, należy je opuszczać tylko w przygotowanych do tego celu pojemnikach

Każdy pracownik ma prawo do przerwania pracy, jeżeli podczas wykonywania wykopu napotka przewody podziemne niewiadomego pochodzenia, tunele i inne nie zinwentaryzowane urządzenia podziemne.

W czasie pracy do obowiązków pracownika należy utrzymanie miejsca pracy w należyłym porządku i czystości, wykonywanie prac z szybkością odpowiadającą naturalnemu rytmowi pracy, niedopuszczenie do pracy na swoim stanowisku pracy innych osób, bez wiedzy przełożonego oraz przed wejściem do wykopu dokładne sprawdzenie stanu obudowy wykopu.

Po zakończonej pracy miejsce pracy należy uporządkować, szczególnie drobny sprzęt, narzędzia i materiały pomocnicze i umieścić je w wyznaczonym miejscu, natomiast miejsce wykonywania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w D.U. Nr 53 z dnia 2.12.1961 r przez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier i oświetlenie na okres nocy.

3.5 Instrukcja BHP pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, zwłaszcza niebezpiecznych, należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r Nr 47 poz. 401) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamiania instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz.U. Nr 2 z 08.01.2010r poz. Nr 6) Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót obowiązany jest do opracowania instrukcji bezpiecznego ich wykonania i zaznajomienia z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Należy też zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń które będą obsługiwać.

PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 50 fax 23 673 06 13

WSKAZANIA SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Stworzenie odpowiednich warunków BHP jest obowiązkiem kierownictwa budowy, przy czym każdy pracownik obowiązany jest znać i przestrzegać określonych przepisów BHP.

Przy przedmiotowych robotach powinni być zatrudnieni monterzy przeszkoleni w zakresie wykonywania sieci gazowej z rur i kształtek z PE. Ponadto pracownicy powinni ukończyć w uznanym przez zakład gazowniczy ośrodku szkoleniowym kurs dla zgrzewaczy rur PE i uzyskać zaświadczenie kwalifikacyjne, uprawniające do wykonywania połączeń doczołowych i elektrooporowych.

Osoby wykonujące prace eksploatacyjne na gazociągach z polietylenu, powinny dodatkowo mieć aktualne świadectwo kwalifikacyjne E, uprawniające do obsługi, konserwacji, napraw, montażu gazociągów i punktów redukcyjnych rozdzielczej sieci gazowej.

W przypadku wykonywania podczas budowy gazociągu z PE stalowych połączeń spawanych powinien je wykonywać spawacz z uprawnieniami ponadpodstawowymi uzyskanymi według PN – EN 287 – 1.

Przy budowie i eksploatacji gazociągów należy przestrzegać zasady BHP i przeciwpożarowe, związane m. In. z przesyłaniem gazu ziemnego pod ciśnieniem i jego własnościami fizykochemicznymi.

ZAKRES PRZEPISÓW BHP MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE PRZY BUDOWLANO – INSTALACYJNYCH NA PRZEDMIOTOWEJ BUDOWIE ROBOTACH

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Borkowa 59, 09-400 Płock

W trakcie budowy i eksploatacji sieci gazowych z polietylenu mogą występować następujące zagrożenia :

- porażenie prądem przy wykonywaniu zgrzewania
- poparzenie przy manipulowaniu płytą grzewczą
- zapalenie lub wybuch gazu przy napełnianiu paliwem gazowym sieci oraz przy pracach prowadzonych na czynnych gazociągach

W związku z tym, oprócz stosowania takich samych zasad jak przy gazociągach stalowych, należy zwracać uwagę na następujące zalecenia uwzględniające specyfikę budowy sieci gazowych z polietylenu:

- a) przestrzegać zasad zawartych w instrukcjach obsługi zgrzewarek dostarczanych przez producentów
- b) agregat prądowłóczy powinien być uziemiony i użytkowany zgodnie z fabryczną instrukcją obsługi
- c) stanowisko zgrzewania nie może być zlokalizowane pod przewodami napowietrznej linii elektroenergetycznej, jak również przy słupie linii wysokiego napięcia; minimalna odległość stanowiska zgrzewania od powyższych obiektów powinna wynosić w linii prostej 50 m,
- d) podczas prac na czynnych gazociągach PE należy uziemić gazociąg, aby zapobiec zaiskrzeniu w wyniku zjawiska elektrostatyczności,
- e) zabrania się używania rury z PE jako kolumny wentylacyjnej do odprowadzenia gazu do atmosfery, należy zastosować kolumnę wykonaną ze stali odpowiednio uziemioną

Na etapie przystępowania do realizacji zadania trwającego mniej aniżeli 30 dni roboczych kierownik budowy nie ma obowiązku sporządzania BIOZ.

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 06 30 fax 23 673 06 13

Materiały źródłowe :

- 1) ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz.U. z 2000r nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- 2) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r nr 120 poz. 1126)
- 3) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r nr 47 poz. 401)

mgr inż. *Dorota Wójcicka*
upr. bud. nr 7191
do proj. bez ograniczeń w spec. instal. - inż.
sieci i instalacji wod - kan., gaz., ciepłych
i klimat. - wehl. uzbroj. terenu

Dorota Raźniewska
(imię i nazwisko)
09 – 403 Płock
(kod pocztowy) (miejscowość)
Wł. Mazura 31
(ulica)
602 716 525
(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 tekst jednolity), składam niniejsze oświadczenie, jako **projektant** /sprawdzający* projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą :

.... **P.B. przebudowy sieci gazowej w ul. Słowackiego, Wspólnej ...**

.....**i Różanej**

zlokalizowaną w miejscowości: ...**Maszewo Duże i Mańkowo**.....

gmina : ...**Stara Biała**...

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: **Maszewo: 6, 16, 24, 42/19**
Mańkowo: 40, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15,
119/1, 119/21, 121/2, 121/3

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany* / sprawdzony* na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności : **instalacji sanitarnych 75 / 91**

* niepotrzebne skreślić

inż. **Dorota Raźniewska**
upr. bud. nr 75/91
specjalność: instal. sanitarnych i instal. gaz. i ciepłych
kuchal. went., układ. terenu
(pieczęć i podpis)

PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 05-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

Nr ewid. 75/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2ust.1,pkt.1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)

DOROTA RAŻNIEWSKA

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia 8 maja 1957 r. we Włocławku

o t r z y m u j e

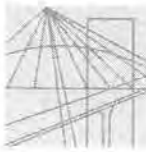
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, cieplnych uzbrojenia terenu i klimatyzacyjno-wentylacyjnych.-

Z upoważnienia Wojewody
DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. St. Żurawski

ZA ZGODNOŚĆ ODRISU
Z OPISEM
mgr inż. arch. St. Żurawski
URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 17 grudnia 2012

Zaświadczenie

Pani DOROTA RAŻNIEWSKA

miejsce zamieszkania:

ul. WŁADYSŁAWA MAZURA 31
09-403 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/6565/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

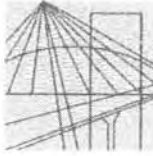
Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2013 r. do dnia: 31 grudnia 2013 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Rady
[Podpis]
10-134 Warszawa

Biurowo: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl
NIP: 525-22-56-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleniowy: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚĆ ODPISU
ZODPOWIEDZIALNOŚĆ
mgr inż. Dorota Rażniewska
ul. Budowlana 36B, 02-134 Warszawa
WWW.75/89 PROJ. 75/91



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 19 grudnia 2011

Zaświadczenie

Pani DOROTA RAŻNIEWSKA

miejsce zamieszkania:

ul. WŁADYSŁAWA MAZURA 31

09-403 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/6565/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 stycznia 2012 r.* do dnia: *31 grudnia 2012 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
SEKCYJA KOLEJOWICZEGO
mgr inż. Jerzy Kotow, i.i.

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z OPISEM
mgr inż. Dorothea Rażniewska
UPR. BUD. BUD. ZY. SANITARNEJ
WYK. 75/19 PROJ. 75/91

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pib.org.pl e-mail: biuro@maz.pib.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

180

Piotr Malinowski

(imię i nazwisko)

09 – 410

Płock

(kod pocztowy)

(miejsowość)

Zubrzyckiego 30

(ulica)

(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 tekst jednolity), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant* /sprawdzający* projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą :

.... **P.B. przebudowy sieci gazowej w ul. Słowackiego, Wspólnej...**

.... **i Różanej**

zlokalizowaną w miejscowości:**Maszewo Duże i Mańkowo**.....

gmina : ...**Stara Biała**...

na działce (działkach) * o nr ewidencyjnym gruntu: **Maszewo: 6, 16, 24, 42/19**

Mańkowo: 40, 99/3, 99/10, 99/23, 99/30, 99/36, 101/14, 101/15, 119/1, 119/21, 121/2, 121/3

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany* / sprawdzony* na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności : **instalacji sanitarnych 39/76**

PIOTR MALINOWSKI
mgr inż. inst. sanit.
upr. bud. 39/76

(pieczęć i podpis)

* niepotrzebne skreślić

Płock, dnia 14 kwietnia 1976r.

Urząd Wojewódzki w Płocku
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
ul. Kolegiata 15, 09-402 Płock

Nr ewid. 39/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit. a,b, § 5 ust.1, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 46 /

Obywatel PIOTR STANISŁAW MALINOWSKI
magister inżynier urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 10 kwietnia 1938 r. w Płocku.

o t r z y m u j e

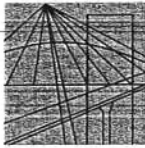
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych upoważniające do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych uzbrojenia terenu oraz instalacji sanitarnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych.



[Handwritten signature]
Z up. Wojewody
mgr inż. arch. Leszek Zaremba
Dyrektor Wydziału

ZARZĄDZONA KOPISU
[Handwritten signature]
Urząd Wojewódzki
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
ul. Kolegiata 15, 09-402 Płock



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 26 czerwca 2013

Zaświadczenie

Pan PIOTR MALINOWSKI

miejsce zamieszkania:

ZUBRZYCKIEGO 30

09-403 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IS/3345/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

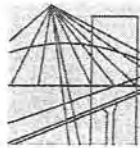
od dnia: *1 lipca 2013 r.* do dnia: *31 grudnia 2013 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

Jerzy Kotowski
mgr inż. Jerzy Kotowski

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Danuta Kąkolowska
UPR. BUD. B. I. W. SANITARNEJ
WK 7599 PROJ. 7591

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 50, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 868 35 49



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 28 grudnia 2012

Zaświadczenie

Pan PIOTR MALINOWSKI

miejsce zamieszkania:

ZUBRZYCKIEGO 30

09-403 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/3345/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2013 r. do dnia: 30 czerwca 2013 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCY
[Signature]
inż. inż. Jerzy Kotowski

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
inż. inż. Danuta Prętyłewska
ul. R. Ś. BRANCO W. W. 10
WYK. 75100 PŁOCK

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pilib.org.pl e-mail: biuro@maz.pilib.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 18 czerwca 2012

Zaświadczenie

Pan PIOTR MALINOWSKI

miejsce zamieszkania:

ZUBRZYCKIEGO 30

09-403 PŁOCK

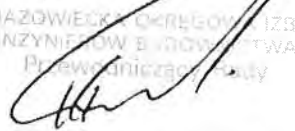
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/3345/01


i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 lipca 2012 r. do dnia: 31 grudnia 2012 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Izby

mgr. Mirosław Gwałdek

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl
Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
NIP 525-22-56-203, Dział Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU

AM!TARNEJ
PROJ. 75/91



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie
tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 19.06.2013 r.

IR.IFS.7020-57/10

Dorota Raźniewska
ul. Wł. Mazura 31
09-403 Płock

W związku ze zleceniem dotyczącym wykonania projektu budowlanego budowy ulicy Różanej i Słowackiego w Mańkowie i Maszewie Dużym uprzejmie informuję, że Gmina Stara Biała rezygnuje z projektowania drogi na działce nr 121/2 w miejscowości Mańkowo. Proszę o skorygowanie projektu w tym zakresie.

Z poważaniem

WÓJT
Slawomir Wawrzyński

PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Biała, dn. 11.03.2013 r.

UD.7230.1.10.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Stara Biała, z siedzibą przy ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, z upoważnienia, której działa Pani Dorota Raźniewska prowadząca działalność pod nazwą Usługi Projektowe Dorota Raźniewska, z siedzibą w Płocku, ul. Mazura 31** w sprawie przebudowy istniejącej sieci gazowej oraz przyłączy gazowych umieszczonych w pasie drogowym drogi gminnej położonej na działkach nr ew. 6, 16, 42/19 w miejscowości Maszewo Duże oraz w pasie drogi gminnej położonej na działkach nr ew. 99/3, 99/10, 99/30 w miejscowości Mańkowo gm. Stara Biała

zezwalam

Wnioskodawcy na lokalizację urządzenia tj. przebudowa istniejącej sieci gazowej oraz przyłączy gazowych w pasie drogowym drogi gminnej położonej na działkach nr ew. 6, 16, 42/19 w miejscowości Maszewo Duże oraz w pasie drogi gminnej położonej na działkach nr ew. 99/3, 99/10, 99/30 w miejscowości Mańkowo gm. Stara Biała w związku z kolizją istniejącej sieci gazowej z projektowanymi rozwiązaniami uliczek osiedlowych.

Ustala się następujące warunki lokalizacji:

- a) w przypadku wystąpienia kolizji urządzenia z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy na koszt własny i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi,
- b) lokalizacja przebudowywanej sieci gazowej średniego ciśnienia oraz przyłączy gazowych winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na mapie do celów projektowych stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Zgodnie z art. 39 ust. 3a, ust. 4 i ust. 5 ustawy o drogach publicznych:

- 1) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do:

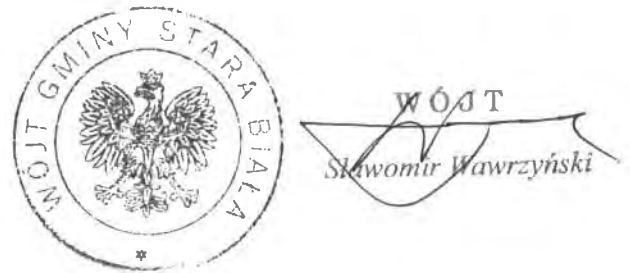
PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciecianowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciecianów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywanie robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia;
- 2) Utrzymanie obiektu i urządzenia należy do jego posiadacza.
 - 3) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych prace w pasie drogowym mogą być realizowane po uprzednim uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, o którą należy wystąpić do właściciela drogi z jednomiesięcznym wyprzedzeniem, przed terminem planowanego zajęcia pasa drogowego. Za prowadzenie robót budowlanych w pasie drogowym oraz za umieszczenie obiektów budowlanych lub urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi zostanie naliczona opłata.

Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym i związane z tym opłaty zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują:

1. Usługi Projektowe Dorota Raźniewska
09-410 Płock, ul. Mazura 31
2. a/a

Warszawa, dnia 05.03.2013 r.

DECYZJA NR 136/03/2013

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr. 19 poz. 115 z późn. zm.), art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku, nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały nr 242/16/07 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lutego 2007 r. w sprawie udzielenia upoważnienia dla Dyrektora oraz Zastępców Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, zmienionej uchwałą Nr 2568/97/07 z dnia 6 grudnia 2007 r., uchwałą Nr 2690/101/07 z dnia 19 grudnia 2007 r., uchwałą Nr 659/128/08 z dnia 16 kwietnia 2008 r., uchwałą Nr 1425/152/08 z dnia 8 lipca 2008 r. oraz uchwałą Nr 658/336/10 z dnia 7 kwietnia 2010 r. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.02.2013 r. (data wpływu do MZDW – 18.02.2013 r.) złożonego przez:

Gmina Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

reprezentowana przez:

P. Dorota Raźniewska
ul. Wł. Mazura 31
09-403 Płock

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 50 fax 23 673 06 13

w sprawie zezwolenia na lokalizację sieci gazowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 559.

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

na lokalizację sieci gazowej w pasie drogi wojewódzkiej nr 559 w miejscowości Mańkowo, działka drogowa nr ewidencyjny: 40 obręb Mańkowo, wg lokalizacji przedstawionej na mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsze zezwolenie jest ważne od 05.03.2013 r. do 04.03.2016 r.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3 (uzgodnionego niniejszą decyzją), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych,
2. Przejście poprzeczne pod drogą woj. wykonać metodą przewiertu/przecisku, bez naruszania warstw konstrukcyjnych drogi, umieszczając sieć gazową w rurze osłonowej w granicach zajmowanego pasa drogowego,
3. Wykonać inwentaryzacje geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Rejonu Drogowego Gostynin-Płock,
4. Wnioskodawca ponosi koszty związane z likwidacją kolizji urządzeń,
5. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1a ustawy o drogach publicznych jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych

mgr inż. Dorota Raźniewska
UMR. BUD. ENERGIJA
WŁ. 7010
DW

z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 559 sieci gazowej.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.
Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym Gostynin-Płock projektu budowlanego urządzenia (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót),
2. uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo budowlane.
3. zatwierdzić w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa - projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481),
4. uzyskać w Rejonie Drogowym Gostynin-Płock zezwolenie na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym oraz zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Otrzymują:

1. P. Dorota Raźniewska
ul. Wł. Mazura 31
09-403 Płock

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
p.o. Dyrektora
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

mgr inż. Zbigniew Ostrowski

Do wiadomości:

1. Rejon Drogowy Gostynin-Płock
2. a/a

Decyzja Nr 136/03/2013

z dnia 05.03.2013 r.

ZARZĄDZICIEL ODFISU
mgr inż. Dorota Raźniewska
UPR. BUD. BRANŻY SANITARNEJ
WYK. 75/53 PROJ. 75/51

Biurowy Usług Geodezyjnych **MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH** w skali 1:500
 Wiesław Rozowski ul. Bielska 57a
 09-400 Płock, tel./fax 268-86-98
 opracowano na podstawie mapy sytuacyjnej z 1965 r. strona 2
 sekcje: 251.444.181, 251.444.133
 układ współrzędnych 1965, strefa 2
 układ wysokościowy Kranszold

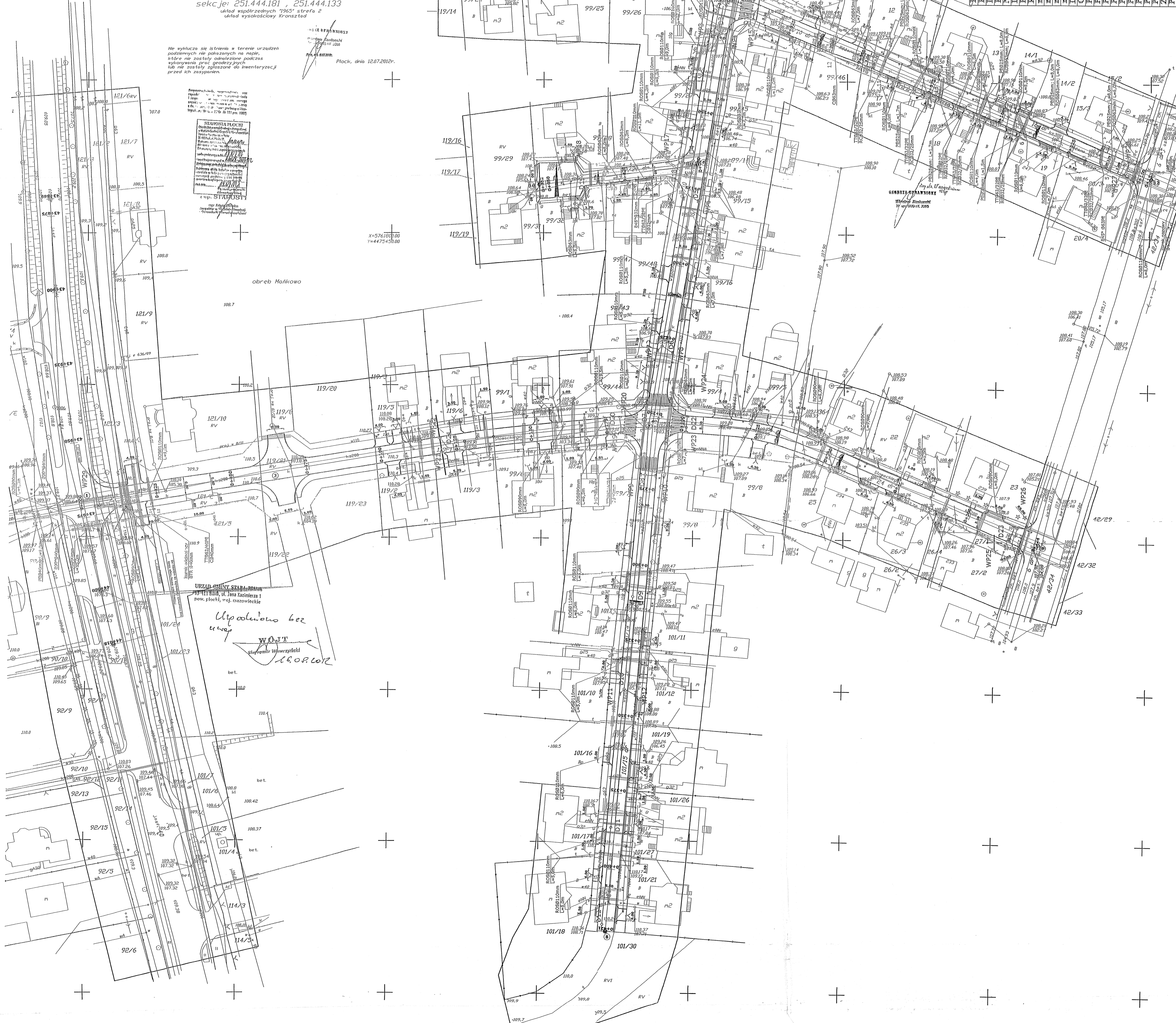
Wzrostki, wzniesienia, itp. nie wykazują się istnieniem w terenie urzędem podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania prac geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do ewentualnych przed ich rozpoczęciem.

STANOWISKO WŁOCH
 Stanowisko wlotu do budynku, w którym znajduje się urządzenie do pomiaru ciśnienia, temperatury i wilgotności powietrza. Stanowisko to służy do pomiarów w czasie prac geodezyjnych i inżynierskich.

URZĄD ODRZUTY STANOWISKO
 WYKAZUJE SIĘ NA PLANIE KATASTRALNYM I POW. PŁOCKI, WŁD. MAZOWIECKA
 Wpisano bez
 WŁD
 Władimir Władimirov

Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
V51	V52	V53	V54
V55	V56	V57	V58
V59	V60	V61	V62
V63	V64	V65	V66
V67	V68	V69	V70
V71	V72	V73	V74
V75	V76	V77	V78
V79	V80	V81	V82
V83	V84	V85	V86
V87	V88	V89	V90
V91	V92	V93	V94
V95	V96	V97	V98
V99	V100	V101	V102
V103	V104	V105	V106
V107	V108	V109	V110
V111	V112	V113	V114
V115	V116	V117	V118
V121	V122	V123	V124
V125	V126	V127	V128
V131	V132	V133	V134
V135	V136	V137	V138
V141	V142	V143	V144
V145	V146	V147	V148
V151	V152	V153	V154
V155	V156	V157	V158
V161	V162	V163	V164
V165	V166	V167	V168
V171	V172	V173	V174
V175	V176	V177	V178
V181	V182	V183	V184
V185	V186	V187	V188
V191	V192	V193	V194
V195	V196	V197	V198
V201	V202	V203	V204
V205	V206	V207	V208
V211	V212	V213	V214
V215	V216	V217	V218
V221	V222	V223	V224
V225	V226	V227	V228
V231	V232	V233	V234
V235	V236	V237	V238
V241	V242	V243	V244
V245	V246	V247	V248
V251	V252	V253	V254
V255	V256	V257	V258
V261	V262	V263	V264
V265	V266	V267	V268
V271	V272	V273	V274
V275	V276	V277	V278
V281	V282	V283	V284
V285	V286	V287	V288
V291	V292	V293	V294
V295	V296	V297	V298
V301	V302	V303	V304
V305	V306	V307	V308

Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
V31	V32	V33	V34
V35	V36	V37	V38
V39	V40	V41	V42
V43	V44	V45	V46
V47	V48	V49	V50
V51	V52	V53	V54
V55	V56	V57	V58
V59	V60	V61	V62
V63	V64	V65	V66
V67	V68	V69	V70
V71	V72	V73	V74
V75	V76	V77	V78
V79	V80	V81	V82
V83	V84	V85	V86
V87	V88	V89	V90
V91	V92	V93	V94
V95	V96	V97	V98
V99	V100	V101	V102
V103	V104	V105	V106
V107	V108	V109	V110
V111	V112	V113	V114
V115	V116	V117	V118
V121	V122	V123	V124
V125	V126	V127	V128
V131	V132	V133	V134
V135	V136	V137	V138
V141	V142	V143	V144
V145	V146	V147	V148
V151	V152	V153	V154
V155	V156	V157	V158
V161	V162	V163	V164
V165	V166	V167	V168
V171	V172	V173	V174
V175	V176	V177	V178
V181	V182	V183	V184
V185	V186	V187	V188
V191	V192	V193	V194
V195	V196	V197	V198
V201	V202	V203	V204
V205	V206	V207	V208
V211	V212	V213	V214
V215	V216	V217	V218
V221	V222	V223	V224
V225	V226	V227	V228
V231	V232	V233	V234
V235	V236	V237	V238
V241	V242	V243	V244
V245	V246	V247	V248
V251	V252	V253	V254
V255	V256	V257	V258
V261	V262	V263	V264
V265	V266	V267	V268
V271	V272	V273	V274
V275	V276	V277	V278
V281	V282	V283	V284
V285	V286	V287	V288
V291	V292	V293	V294
V295	V296	V297	V298
V301	V302	V303	V304
V305	V306	V307	V308



SP(GGN)10-13.05.2011

STAROSTA PŁOCKI
09-400 Płock
ul. Bielska 59

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

Nr sprawy GGN-III.6630.431.2012

Płock, dnia 24.10.2012 roku

O P I N I A NR GGN-III.6630.431.2012

koordynacji usytuowania projektu

Przedmiot uzgodnienia: **budowa drogi, kanalizacji deszczowej,
przebudowa sieci gazowej ś/c i
przebudowa sieci telekomunikacyjnej**

wnioskodawca: **Tadeusz Koşakowski
ul. Obrońców Płocka 37 09-402 Płock**

inwestor: **Gmina Stara Biała**

wniosek z dnia: **18.10.2012 r**

znak: ---

data wpływu wniosku do zespołu: **18.10.2012 r**

Na podstawie art. 27 ust 2 pkt. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r. z późn.zm.), §11 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).

**dokonyję pozytywnej koordynacji usytuowania projektu
położonego w obrębach Mańkowo gmina Stara Biała**

ZAKŁAD OCENY DOKUMENTACJI


Uwagi i zalecenia:

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r. z późn.zm.).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r. z późn.zm.) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Zachować warunki w zakresie przestrzennego usytuowania projektu z uzyskanych uzgodnień branżowych w:
 - ENERGA OPERATOR S.A. Oddział Płock,
 - Telekomunikacji Polskiej S.A.,
 - MSG Sp.z o.o. O/ZG Ciechanów,
 - Marszałka Województwa Mazowieckiego
 - W.Z.M.i U.W. w Warszawie Oddział w Płocku.
5. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
6. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę & 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).

z up. STAROSTY

inż. Ewa Miśczyńska
Kierownik Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Ewa Miśczyńska
Kierownik Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Miejscowy plan zagosp. przestrz. wsi Maszewo Duże i części wsi Mańkowo jest aktualny na dzień 11.10.2012

URZĄD GMINY STARA BIAŁA
09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1
pow. płocki, woj. mazowieckie
Kaj Bałenicz Mironiak

Za zgodność z oryginałem

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39720
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych

UCHWAŁA NR 261/XXVIII/02

Rady Gminy w Starej Białej

z dnia 20 czerwca 2002 r.

w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo w gminie Stara Biała

Na podstawie art.7 i art.26 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 1999 r. Nr 15, poz.139; Nr 41, poz.412 i Nr 111, poz.1279; z 2000 r. Nr 12, poz.136; Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz.1268; z 2001 r. Nr 5, poz.42; Nr 14, poz.124; Nr 100, poz. 1085; Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1804 oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253), oraz art.7 ust.1 pkt 1, art. 18 ust.2 pkt 5 i art.40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 i z 2002 r. Nr 23, poz. 220),

Rada Gminy w Starej Białej uchwala, co następuje:

PGNIG SPVA sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

Rozdział 1.

PRZEPISY OGÓLNE

§ 1.

Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo w gminie Stara Biała, zwany dalej „planem”, stanowiący zmianę Planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo w gminie Stara Biała, zatwierdzonego w dniu 24 sierpnia 1993 r. Uchwałą Nr 105/XXIX/93 Rady Gminy w Starej Białej (Dz.Urz. Woj. Płockiego Nr 7 poz.88).

Za zgodność z oryginałem
Biała, dnia 01.12.2004 r.

WIZ WOLTA
Michalina Gołobiewska
Sekretarz Gminy

§ 2.

1. Plan obejmuje obszar o powierzchni około 282,4 ha położony w południowo - wschodniej części gminy Stara Biała, który graniczy:

1) od strony południowo - zachodniej:

- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami A-B - z gruntami wsi Maszewo,
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami B-C-D-E-F-G-H z terenami Lasów Państwowych;

2) od strony zachodniej:

- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami H-I - z terenami Lasów Państwowych,
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami I-J-K - z drogą biegnącą do wsi Biskupice i Cierszewo (z jej północną linią rozgraniczającą),
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami K-L - z drogą wojewódzką Nr 559 Płock - Lipno (z jej zachodnią linią rozgraniczającą);

3) od strony północno - wschodniej:

- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami L-Ł - z wylotem projektowanej obwodnicy oznaczonej symbolem 1.KG.2/2, w kierunku Lipna,
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami Ł-M-N - z projektowaną obwodnicą oznaczoną symbolem 1.KG.2/2 (z jej północno - wschodnią linią rozgraniczającą),
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami N-O-P - z gruntami wsi Biała Nowa;

4) od strony wschodniej:

- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami P-R - z ulicą Zglenickiego biegnącą po terenach miasta Płocka,
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami R-S-A - z terenami miasta Płocka.

2. Integralną częścią planu jest rysunek planu w skali 1:2000 stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały.

Za zgodność z oryginałem

Biała, dnia 01.12.2004r

W Z W O J I A
Michalina Golebiewska
Sekretarz Gminy

§ 3.

Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

- 1) ochrona interesów publicznych o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym w zakresie komunikacji, infrastruktury technicznej oraz ochrony i kształtowania środowiska;
- 2) zmiana ustaleń dotychczas obowiązującego miejscowego planu szczegółowego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo zatwierdzonego w dniu 24 sierpnia 1993 r. Uchwałą Nr 105/XXIX/93 Rady Gminy w Starej Białej (Dz. Urz. Woj. Płockiego Nr 7 poz.88), w zakresie wynikającym z ustaleń niniejszego planu;
- 3) stworzenie podstaw formalno - prawnych do wydawania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenów oraz dostosowanie ustaleń planu do aktualnych przepisów i zmieniających się uwarunkowań realizacyjnych;
- 4) zabezpieczenie warunków dla rozwoju i przekształceń struktury osiedla w kierunku poprawy ładu przestrzennego oraz wyznaczenia terenów dla zabudowy mieszkaniowej, usługowej i innej działalności gospodarczej.

§ 4.

Przedmiotem planu są ustalenia obejmujące:

1. Przeznaczenie terenów pod:

- 1) zabudowę mieszkaniową i usługową realizowaną w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej,
- 2) zabudowę przemysłowo - składową i dla innych form działalności gospodarczej,
- 3) uprawy rolne,
- 4) realizację celów publicznych, a w tym:
 - układ drogowo - uliczny,
 - urządzenia infrastruktury technicznej,
 - usługi oświaty,
 - zieleń urządzoną o różnych funkcjach;

2. Linie-rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym i różnych zasadach zagospodarowania oraz nieprzekraczalne linie zabudowy;

Za zgodność z oryginałem
Biała, dnia 01.12.2004r

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
MISZKOWA
UPR (BUD. SANITARNEJ)
WYK. 75/00 PRUJ. 75/01

WZ WOLTA
Michalina Golebiewska
Sekretarz Gminy

3. Lokalne warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów;
4. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej;
5. Zasady obsługi komunikacyjnej;
6. Zasady i warunki podziału terenów na działki budowlane.

§ 5.

Ilekroć w Uchwale jest mowa o:

- 1) **ustawie** - należy przez to rozumieć Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 1999 r. Nr 15 poz.139, Nr 41 poz.412, Nr 111 poz.1279; z 2000 r. Nr 12 poz.136; Nr 109 poz.1157, Nr 120 poz.1268; z 2001 r. Nr 5 poz. 42, Nr 14 poz.124, Nr 100 poz.1085, Nr 115 poz.1229 i Nr 154 poz.1804 oraz z 2002 r. Nr 25 poz.253);
- 2) **przepisach szczególnych i odrębnych** - należy przez to rozumieć przepisy ustaw z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych (art.104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego);
- 3) **Uchwale** - należy przez to rozumieć niniejszą Uchwałę Rady Gminy w Starej Białej, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 4) **planie** - należy przez to rozumieć ustalenia zawarte w treści niniejszej Uchwały i w rysunku planu, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 5) **rysunku planu** - należy przez to rozumieć rysunek planu sporządzony na mapie w skali 1:2000, stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały,
- 6) **wschodniej części wsi Mańkowo** - należy przez to rozumieć część tej wsi wyznaczoną granicami:
 - od strony zachodniej - zachodnią linię rozgraniczającą drogi wojewódzkiej Nr 559 oznaczonej na rysunku planu symbolem 2.KZ.1/2,
 - od strony północno - wschodniej - północno - wschodnią linię rozgraniczającą projektowanej obwodnicy oznaczonej na rysunku planu symbolem 1.KG.2/2,
 - od strony wschodniej - zachodnią granicę administracyjną wsi Maszewo Duże;

Za zgodność z oryginałem
Biała, dnia 01.12.2004 r.

W/Z WOJTA
Michalina Golebińska
Sekretarz Gminy

- 7) **przeznaczeniu podstawowym** - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie - taką funkcję, która dominuje na danym terenie, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;
- 8) **przeznaczeniu dopuszczalnym** - należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia terenu inny niż podstawowy, który nie powoduje kolizji w stosunku do funkcji podstawowej lecz ją uzupełnia i nie jest sprzeczny;
- 9) **terenie** - należy przez to rozumieć teren, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolem literowym odnoszącym się do rodzaju przeznaczenia podstawowego, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 10) **obszarze** - należy przez to rozumieć tereny objęte planem w granicach przedstawionych na rysunku planu i określonych w § 2. ust.1 niniejszej Uchwały;
- 11) **linii rozgraniczającej ściśle określonej** - należy przez to rozumieć granicę ustaloną na rysunku planu pomiędzy terenami o różnym przeznaczeniu podstawowym, różnej funkcji lub różnym sposobie użytkowania, a także terenami ulic, ustaloną niniejszym planem i naniesioną na rysunku planu linią ciągłą;
- 12) **linii rozgraniczającej orientacyjnej i postulowanej** - należy przez to rozumieć - granicę wstępnie określoną na rysunku planu pomiędzy terenami o różnym przeznaczeniu podstawowym, różnej funkcji, różnym sposobie użytkowania, naniesioną na rysunku planu linią przerywaną, dla której uściślenie przebiegu dopuszczone zostało ustaleniami planu na etapie wydawanej decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- 13) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć naniesioną na rysunku planu granicę sytuowania frontowych ścian budynków i innych obiektów kubaturowych w sposób swobodny lecz bez prawa przekroczenia tej linii na zewnątrz;
- 14) **uciążliwości niewykraczającej poza granice działki** - należy przez to rozumieć powodowane działalnością gospodarczą formy uciążliwości na terenie działki, które mogą być pomierzone i neutralizowane w obrębie działki;
- 15) **objektach i urządzeniach, których uciążliwość wykraczałaby poza granice własnej działki** - należy przez to rozumieć takie obiekty i urządzenia, których funkcjonowanie lub prowadzona w nich działalność gospodarcza powoduje bądź może powodować ne-

Za zgodność z oryginałem
Data: 04.12.2004

ZA ZGODNOŚĆ OPISU
ZAPISANEJ
Miejscowość: ...
Upr. Bud. i Gosp. Przem. i Rol.
WYK. 2004/0104/2004
Michałina Golebiewska
Sekretarz Gminy

gatywne ich oddziaływanie na otoczenie poza granicami działki, w postaci emisji gazów i pyłów, zapachu, hałasu, promieniowania itp., a także wzmożonego ruchu pojazdów, związanego z ich funkcjonowaniem;

- 16) **powierzchni przyrodniczo - aktywnej** - należy przez to rozumieć - powierzchnię terenu nieutwardzoną, z wytworzoną warstwą gleby, pokrytą trwałą roślinnością, a także nawierzchnię trawiastą urządzeń sportowych i rekreacyjnych;
- 17) **podstawowym układzie komunikacyjnym** - należy przez to rozumieć układ komunikacyjny dróg publicznych i ulic o znaczeniu nadrzędnym, ogólnym i przelotowym jak również obsługujących cały urbanizowany obszar bądź jego poszczególne części, stosownie do funkcji ustalonej w planie z wyłączeniem ulic i dróg dojazdowych;
- 18) **ulicy, pasie ulicznym** - należy przez to rozumieć pas terenu prawnie wydzielony liniami rozgraniczającymi, przebiegający przez tereny zurbanizowane lub projektowanego zainwestowania, przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów i do ruchu pieszych, wraz ze znajdującymi się w jego ciągu obiektami inżynierskimi, jezdnią, placami, zatokami postojowymi oraz chodnikami, drzewami, krzewami i urządzeniami technicznymi związanymi z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu, a ponadto przeznaczony do prowadzenia ciągów nadziemnych i podziemnych uzbrojenia terenu oraz obsługi komunikacyjnej otoczenia w zakresie zależnym od klasy, kategorii i funkcji ulicy;
- 19) **zabudowie jednorodzinnej** - należy przez to rozumieć rodzaj i formę zabudowy określoną w § 3 pkt 4) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. Nr 15 z 1999 r. poz.140);
- 20) **zabudowie wielorodzinnej** - należy przez to rozumieć rodzaj i formę zabudowy określoną w § 3 pkt.3) Rozporządzenia, o którym mowa w pkt.17);
- 21) **otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego** - należy przez to rozumieć obszar funkcjonalny Parku stanowiący jego strefę ochronną, ustanowionego Uchwałą Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. (§ 4 i § 5 Uchwały), dla którego Zarządzeniem Nr 21/97 Wojewody Płockiego z dnia

Za zgodność z oryginałem
Białą, dnia 01.12.2004 v

W/Z WOJTA
Michał Golebiński
Sekretarz Gminy

21 lutego 1997 r. zatwierdzony został Plan Ochrony (Dz.Urz. Woj. Płockiego Nr 5 poz.35)

Rozdział 2.

USTALENIA DLA CAŁEGO OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM

§ 6.

1. Na terenach objętych planem ustala się:

1) przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami:

1.MW/MN - pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną i jednorodziną realizowaną w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej,

2.MW/MN - pod zabudowę mieszkaniową postulowaną do realizacji w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej,

3.MN - pod zabudowę jednorodziną,

4.MR/MN - do przekształceń istniejącej zabudowy zagrodowej na cele jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej nierolniczej i usługowo - mieszkaniowej,

5.UMN - pod zabudowę usługowo - mieszkaniową,

6.MR - dla rolniczej zabudowy zagrodowej,

7.UO - dla usług oświaty i obiektów towarzyszących,

8.U - dla usług centrotwórczych,

9.UK - dla kościoła parafialnego i obiektów towarzyszących,

10.ZC - dla cmentarza parafialnego,

11.ZI - pod urządzenie wysokiej zieleni izolacyjnej wokół cmentarza,

12.PS - pod zabudowę przemysłowo - składową,

13.PU/M - pod zabudowę usługowo - produkcyjną z udziałem zabudowy mieszkaniowej,

14.KTU - pod budowę przydrożnej stacji obsługi i innych urządzeń obsługi komunikacji i transportu,

15.RPO - dla urządzeń produkcji zwierzęcej,

ZA ZGODNOŚĆ ODRISU
MIEJSCOWY URZĄDZNIK
WYK. 79/98 PROJ. 75/01

Za zgodność z oryginałem
Płock dnia 01.12.2004 r.

WZ WŁAŚC.
Michalina Golebińska
Sekretarz Gminy

16.ZI - pod urządzenie pasów zieleni izolacyjnej,

17.ZU - do zagospodarowania zielenią urządzoną rekreacyjną, towarzyszącą, przydomową itp.,

18.W - do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu jako zbiorników wód otwartych,

19.RP - do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu rolniczym i ogrodniczym,

20.RZ - do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu jako użytków zielonych,

21/MN - pod zabudowę mieszkaniową i usługowo mieszkaniową, której realizacja wymaga udokumentowania geotechnicznymi badaniami gruntu,

22/UMN - pod zabudowę mieszkaniową, usługowo - mieszkaniową i przemysłowo - składową, której realizacja uwarunkowana jest przeniesieniem istniejących naporowatych linii elektroenergetycznych średniego napięcia,

23/I - dla istniejących i projektowanych magistralnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej - wyłączone spod zabudowy,

K - dla układu drogowo - ulicznego;

2) ściśle określone linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym oraz różnym sposobie zagospodarowania i użytkowania, naniesione na rysunku planu liniami ciągłymi;

3) orientacyjne i postulowane linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym oraz różnym sposobie zagospodarowania i użytkowania, naniesione na rysunku planu liniami przerywanymi, których uściślenie przebiegu może nastąpić w decyzji administracyjnej o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;

4) nieprzekraczalne linie zabudowy liczone od krawędzi jezdni dróg i ulic lub od innych elementów zagospodarowania terenu.

2. Na terenach, o którym mowa w ust.1, ustala się przeznaczenie podstawowe, a w uzasadnionych przypadkach określa się przeznaczenie dopuszczalne i warunki jego dopuszczenia na zasadach, o których mowa w dalszych ustaleniach.

3. Tereny, o których mowa ust.2, mogą być w całości wykorzystane na cele zgodne z ich przeznaczeniem podstawowym lub częściowo na cele przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego, na zasadach określonych w dalszych ustaleniach.

Za zgodność z oryginałem

Białka, dnia 04.12.2004 r.

W/Z WOJTA
Michalina Golebiec
Sekretarz Gmii

4. Uściślenie przebiegu linii rozgraniczającej, o której mowa w ust.1 pkt.3), nie może wprowadzać innego rodzaju przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego lub innych funkcji, niż ustalonych planem dla danego terenu.
5. Ustalenia o których mowa w ust.1 pkt.4., nie mają zastosowania do istniejących budynków mieszkalnych i usługowych będących w dobrym i średnim stanie technicznym oraz ich rozbudowy i modernizacji, a usytuowanych poza nieprzekraczalnymi liniami zabudowy, tylko w wypadku, gdy ich usytuowanie nie narusza terenu pasów ulicznych wyznaczonych liniami rozgraniczającymi lub gdy nie są usytuowane bliżej niż 25,0 m od granicy lasu.

§ 7.

Warunki zabudowy i zagospodarowania terenów w decyzjach administracyjnych należy określać według zasad ustalonych w stosunku do terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, z uwzględnieniem ustaleń dotyczących infrastruktury technicznej i układu komunikacyjnego, zawartych w niniejszej Uchwale.

Rozdział 3.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE, PRZEZNACZENIE TERENÓW, WARUNKI ICH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA

§ 8

1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem 1.MW/MN - ustala się - jako przeznaczenie podstawowe zabudowę wielorodzinną o niskiej intensywności i jednorodziną, dla różnych form, realizacji, w tym również dla zorganizowanej działalności inwestycyjnej.
2. W stosunku do zabudowy zlokalizowanej na terenach, o których mowa w ust.1, ustala się następujące wymagania:
 - 1) dopuszcza się wysokość budynków do trzech kondygnacji, z możliwością realizacji poddasza użytkowego jako czwartej kondygnacji mieszkalnej oraz podpiwniczenia odpowiednio do lokalnych warunków gruntowo - wodnych;

Za zgodność z oryginałem

Rialo dnia 04.12.2004v

ZA ZGODNOŚĆ KOPIU
Z
WIZ WÓJTA
Michalina Gotębińska
Sekretarz Gminy

2. Likwidacja kolizji, o których mowa w ust.1 powinna być prowadzona w uzgodnieniu z Zakładem Energetycznym na koszt strony zainteresowanej.

§ 29.

1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem 23/I - ustala się:
- 1) jako przeznaczenie podstawowe - dla przebiegu magistralnych tras infrastruktury technicznej, a w tym napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia 110 kV oraz gazociągu wysokiego ciśnienia;
 - 2) jako przeznaczenie dopuszczalne użytkowanie rolnicze bez prawa wykonywania trwałych nasadzeń sadowniczych.
2. Na terenach, o których mowa w ust.1 ustala się:
- 1) zakaz lokalizowania obiektów kubaturowych niezwiązanych z funkcjonowaniem tras infrastruktury technicznej wymienionych w ust.1 pkt 1 oraz wydzielania działek budowlanych;
 - 2) obowiązek każdorazowego uzgadniania podejmowanych na tych terenach działań inwestycyjnych dopuszczonych przepisami szczególnymi, z dysponentami istniejących magistralnych urządzeń liniowych.

Rozdział 4. - TERENY KOMUNIKACJI, DROGI I ULICE

§ 30.

1. Na terenach objętych planem ustala się przebieg drogi dwujezdniowej projektowanej w kategorii ulicy głównej klasy G, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1.KG.2/2, stanowiącej kontynuację głównej obwodnicy miejskiej projektowanej w kierunku zachodnim w ciągu drogowym drogi wojewódzkiej Nr 559 Płock - Lipno.
2. Dla projektowanej ulicy (-drogi), o której mowa w ust.1, ustala się:
- 1) szerokość pasa ulicznego 40,0 m w liniach rozgraniczających;
 - 2) szerokość dwupasowych jezdni po 7,0 m i pasa rozdzielającego 5,0 m;
 - 3) możliwość lokalizowania zatok przystanków autobusowych komunikacji publicznej oraz nadziemnych i podziemnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej.

Za zgodność z oryginałem *Michalina Golebińska*
Sekretarz Gminy

pasie ulicznym wyznaczonym na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, lecz poza pasem jezdnym stosownie do przepisów szczególnych;

4) możliwość obsługi komunikacyjnej terenów przyległych wyłącznie poprzez skrzyżowania:

– z projektowanym przełożeniem odcinka ulicy zbiorczej oznaczonym na rysunku planu symbolem 3.KZ.1/2,

– z projektowaną ulicą lokalną oznaczoną na rysunku planu symbolem 8.KL.1/2;

5) zakaz wykonywania wszelkiego rodzaju wjazdów i wyjazdów z poszczególnych działek i posesji zabudowanych i niezabudowanych bezpośrednio na jezdnie ulicy;

6) możliwość realizacji w pierwszym etapie jednej jezdni szerokości 7,0 m.

3. Dopuszcza się możliwość zmiany przebiegu ulicy (-drogi), o której mowa w ust.1 na odcinkach jej wylotów oznaczonych na rysunku planu symbolem 1.KG.2/2.W w wypadku wprowadzenia takiej zmiany na innych odcinkach tego ciągu drogowo - ulicznego poza obszarem objętym planem.

§ 31.

1. Dla terenu pasa istniejącej drogi wojewódzkiej Nr 559 przebiegającej przez obszar objęty planem, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2.KZ.1/2, ustala się:

1) klasę Z 1/2 - jako ulicy zbiorczej;

2) poszerzenie pasa ulicznego do szerokości 28,0 m w liniach rozgraniczających celem umożliwienia realizacji lokalnych i magistralnych ciągów infrastruktury technicznej oraz chodników dla ruchu pieszego;

3) szerokość jezdni o dwóch pasach ruchu - 7,0 m

4) możliwość lokalizowania przystanków autobusowych komunikacji publicznej i innych miejsc postojowych dla pojazdów, wyłącznie w zatokach poza pasami ruchu;

5) możliwość lokalizowania nadziemnych i podziemnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej w pasie ulicznym wyznaczonym liniami rozgraniczającymi z wyłączeniem pasa jezdni, stosownie do przepisów szczególnych.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MGR inż. *[Signature]*
UPR. BUD. BRANŻY SANITARNEJ
WYK. 7500 PROJ. 7501

Za zgodność z oryginałem

Riata, dnia 01.12.2004r

WIZ WOLTA
[Signature]
Michałna Gołębiewska
Sekretarz Gminy

2. Ulica, o której mowa w ust.1, obsługuje tereny przyległe głównie poprzez skrzyżowania z ulicami lokalnymi i dojazdowymi. Bezpośrednia obsługa komunikacyjna poszczególnych działek może być dopuszczona tylko w wypadku braku możliwości ustalenia innego dojazdu do drogi publicznej.

§ 32.

1. Dla regulacji skrzyżowania istniejącej drogi zbiorczej z projektowaną ulicą główną klasy G, ustala się odcinek nowego przebiegu ulicy zbiorczej oznaczony na rysunku planu symbolem 3.KZ.1/2.
2. Dla projektowanego odcinka ulicy zbiorczej, o którym mowa w ust.1, ustala się:
 - 1) szerokość pasa ulicznego 28,0 m w liniach rozgraniczających;
 - 2) szerokość jezdni dwupasowej 7,0 m;
 - 3) skrzyżowanie z projektowaną ulicą główną oznaczoną na rysunku planu symbolem 1.KG.2/2 o pełnych relacjach skrętnych;
 - 4) możliwość lokalizowania nadziemnych i podziemnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej w pasie ulicznym wyznaczonym na rysunku planu liniami rozgraniczającymi z wyłączeniem pasa jezdni, stosownie do przepisów szczególnych.
3. Odcinek ulicy, o którym mowa w ust.1, nie stanowi bezpośredniej obsługi komunikacyjnej przyległych działek zabudowy jednorodzinnej.

§ 33.

1. Jako podstawowy system obsługi komunikacyjnej terenów objętych planem i ich powiązań z zewnętrznym układem komunikacyjnym gminy, ustala się sieć ulic lokalnych klasy L oznaczonych na rysunku planu symbolami KL.1/2.
2. Dla ulic, o których mowa w ust.1 - ustala się:
 - 1) możliwość bezpośredniej obsługi komunikacyjnej przyległych terenów i poszczególnych działek budowlanych bez ograniczeń;
 - 2) szerokość jezdni dla ruchu normalnego 6,0 m, w wyjątkowych wypadkach 5,5 m;

Za zgodność z oryginałem
Biała, dnia 01.12.2024 r.

WIZ WOJTA
Michalina Gołębiewska
Sekretarz Gminy

- 3) możliwość lokalizowania nadziemnych i podziemnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej w pasach ulicznych wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, stosownie do przepisów szczególnych.
3. Dla terenów pasów ulicznych oznaczonych na rysunku planu symbolami **KL.1/2** ustala się rozstaw linii rozgraniczających:
- **4.KL.1/2** - istniejąca droga do Cierszewa i Biskupic, projektowane poszerzenie do 18,0 m w układzie symetrycznym;
 - **5.KL.1/2** - 18,0 m - ulica projektowana o ustalonym przebiegu przebieg postulowany;
 - **6.KL.1/2** - ulica istniejąca, projektowane poszerzenie do 18,0 m w kierunku wschodnim, początkowy odcinek od strony południowej - poszerzenie do 15,0 m;
 - **7.KL.1/2** - 15,0 m - ulica projektowana;
 - **8.KL.1/2** - ulica istniejąca przy szkole, projektowane poszerzenie nieuregulowanego odcinka do 15,0 m, przy skrzyżowaniu z projektowaną ulicą główną 1.KG.2/2 zmiana istniejącego przebiegu i poszerzenie do 25,0 m;
 - **9.KL.1/2** - istniejąca droga do Maszewa i Brwilna, projektowane poszerzenie do 15,0 m;
 - **10.KL.1/2** - 15,0 m - ulica projektowana;
 - **13.KL.1/2** - 18,0 m - ulica projektowana od ulicy zbiorczej 2.KZ.1/2 do skrzyżowania z projektowaną ulicą 14.KL.1/2;
 - **14.KL.1/2** - 15,0 m - ulica projektowana;
 - **15.KL.1/2** - 15,0 m - ulica projektowana;
 - **16.KL.1/2** - 18,0 m - ulica projektowana;
 - **17.KL.1/2** - istniejąca droga biegnąca przez tereny rolne, postulowane poszerzenie do 15,0 m z realizacją o przekroju półulicznym;
 - **18.KL.1/2** - 18,0 m - ulica projektowana;
 - **19.KL.1/2** - 18,0 m - ulica projektowana;
 - **20.KL.1/2** - 12,0 m - ulica projektowana przy cmentarzu jako powiązanie ciągu ulicznego 18 KL i 19 KL

Za zgodność z oryginałem

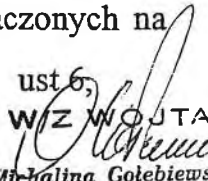
Riata dnia 01.12.2004 r.

WIZ WOJTA
Michalina Golebiewska
Sekretarz Gminy

§ 34.

1. Dla bezpośredniej obsługi komunikacyjnej poszczególnych działek i posesji, ustala się układ ulic dojazdowych klasy D, oznaczonych na rysunku planu symbolem KD.1/2
2. Dla terenu ulic, o których mowa w ust.1 ustala się:
 - 1) szerokość jezdni dwupasowych dla ruchu zwolnionego - 5,5 m, w wyjątkowych wypadkach na odcinkach nie przekraczających długości 80,0 m dopuszcza się jezdnie o jednym pasie ruchu szerokości 4,0 m;
 - 2) możliwość sytuowania jezdni w układzie asymetrycznym w stosunku do osi wyznaczonego w planie pasa ulicznego, ze względu na istniejące przebiegi uzbrojenia terenu;
 - 3) możliwość bezpośredniej obsługi komunikacyjnej przyległych terenów i poszczególnych działek bez ograniczeń;
 - 4) możliwość lokalizowania nadziemnych i podziemnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej w pasach ulicznych wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, stosownie do przepisów szczególnych.
3. Dla terenów pasów ulicznych oznaczonych na rysunku planu symbolami KD.1/2 ustala się rozstaw linii rozgraniczających:
 - 21.KD.1/2 - 12,0 m ulica projektowana na gruntach wsi Mańkowo w części wyznaczona geodezyjnie na gruncie,
 - 22.KD.1/2 - 12,0 m - część projektowana, w części ulicy istniejącej na gruntach wsi Maszewo Duże dopuszcza się możliwość pozostawienia pasa ulicznego bez zmian o szerokości 9,0 m w liniach rozgraniczających,
 - 23.KD.1/2 - 12,0 m - część projektowana, w części ulicy istniejącej na gruntach wsi Maszewo Duże dopuszcza się możliwość pozostawienia pasa ulicznego bez zmian o szerokości 9,0 m w liniach rozgraniczających,
 - 24.KD.1/2 - ulica istniejąca o zmiennej szerokości 15,0 i 9,0 m, pozostaje według stanu istniejącego linii rozgraniczających,
 - 25.KD.1/2 - 10,0 - 12,0 m - ulica projektowana o przebiegu postulowanym do uściślenia w koncepcji zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem 1.MN/MN o której mowa w § 8 ust.6,

Za zgodność z oryginałem
Białka, dnia 01.12.2004r.

W/Z WOJTA

Michałina Gotlibowska
Sekretarz Gminy

- 25.KD.1/2 W- 12,0 m - wariant przebiegu ulicy projektowanej uzależniony od rozwiązań funkcjonalno - przestrzennych terenu 1.MW/MN,
- 26.KD.1/2 - ulica projektowana o szerokości 15,0 m w części zachodniej i 12,0 m w części wschodniej,
- 27.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana,
- 28.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana, z placami manewrowymi w części wschodniej i zachodniej
- 29.KD.1/2 - 18,0 m - ulica projektowana, wyznaczona geodezyjnie na gruncie,
- 30.KD.1/2 - 12,0 m - ulica istniejąca,
- 31.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana, z placem manewrowym do zawracania - około 18,0 x 18,0 m
- 32.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana,
- 34.KD.1/2 - ulica istniejąca, projektowane poszerzenie w części południowej do 10,0 m, w środkowej do 12,0 m, w północnej do 15,0 m, z placem manewrowym do zawracania,
- 35.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana,
- 36.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana,
- 37.KD.1/2 - od strony wschodniej projektowany odcinek ulicy szerokości 12,0 m, w środkowej i zachodniej części ulica istniejąca o szerokości 8,0 do 9,0 m w liniach rozgraniczających bez zmian,
- 38.KD.1/2 - ulica istniejąca szerokości 12,0 m - bez zmian, projektowany odcinek zachodni szerokości 12,0 m,
- 39.KD.1/2 - ulica istniejąca szerokości 12,0 m - bez zmian, projektowany odcinek północny szerokości 12,0 m,
- 40.KD.1/2 - ulica istniejąca szerokości 12,0 m - bez zmian, projektowany odcinek zachodni szerokości 12,0 m
- 41.KD.1/2 - ulica istniejąca szerokości 12,0 m - bez zmian projektowany odcinek północny szerokości 12,0 m,
- 42.KD.1/2 - ulica projektowana o przebiegu postulowanym szerokości 10,0 m,
- 43.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana,

Za zgodność z oryginałem
Białe, dnia 01.12.2004

WZ WOJTA

Michałna Gotebien
Sekretarz Gminy

45

- 44.KD.1/2 - 10,0 m ulica projektowana, częściowo wyznaczona geodezyjnie na gruncie, fragment północno - wschodni o szerokości 8,0 m,
- 46.KD.1/2 - 10,0 m - ulica projektowana,
- 47.KD.1/2 - 10,0 m - ulica projektowana, częściowo wyznaczona geodezyjnie na gruncie,
- 48.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana,
- 49.KD.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana,
- 50.KD.1/2 - 10,0 m - ulica projektowana,
- 51.KD.1/2 - ulica projektowana o przebiegu postulowanym wzdłuż granicy miasta o łącznej szerokości 12,0 m (szerokość zachodniej części pasa ulicznego położonego na gruntach wsi Maszewo Duże wynosi 6,0 m, która tymczasowo może pełnić funkcję ciągu pieszojezdnego,
- 52.KD.1/2 - 12,0 m ulica projektowana,
- 53.KD.1/2 - 12,0 m ulica projektowana przy cmentarzu, łączy ciąg projektowanych ulic lokalnych oznaczonych na rysunku planu symbolami 18.KL.1/2 i 19.KL.1/2

§ 35.

1. Wyznacza się pasy drogowo - uliczne oznaczone na rysunku planu symbolem **KPj** z przeznaczeniem dla funkcji ciągów pieszojezdnych i dojazdów, uzupełniających układ ulic dojazdowych klasy D oraz bezpośrednią obsługę komunikacyjną poszczególnych działek.
2. Dla terenu ciągów pieszojezdnych i dojazdów, wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, o których mowa w ust.1 - ustala się:
 - 1) nawierzchnie jednoprzestrzenne z elementów robialnych, z wyjątkiem odcinków o szerokości 8,0 m i większej, na których rodzaje nawierzchni mogą być stosowane jak w ulicach dojazdowych;
 - 2) możliwość prowadzenia wszystkich urządzeń liniowych uzbrojenia terenu z zachowaniem wzajemnych odległości stosownie do przepisów szczególnych;
 - 3) możliwość prowadzenia wyłącznie ruchu wewnętrznego;

Za zgodność z oryginałem

WIZ WÓJTA

Michałina Gotlibowska
Sekretarz Gminy

46

§ 36.

1. Pasy terenu oznaczone na rysunku planu symbolem **KP**. przeznacza się na ciągi piesze wyłącznie dla ruchu pieszego.
2. Dla terenu ciągów pieszych, o których mowa w ust. 1, ustala się:
 - 1) szerokość rozstawu linii rozgraniczających od 4,0 do 6,0 m;
 - 2) możliwość lokalizowania urządzeń liniowych uzbrojenia terenu, z zachowaniem wzajemnych odległości stosownie do przepisów szczególnych.

Rozdział 5. - ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ

§ 37.

1. Wszystkie tereny przeznaczone w planie na cele budownictwa mieszkaniowego, usługowego i przemysłowo - składowego oraz pozostałych form zainwestowania, wymagają wyposażenia w zbiorowe systemy uzbrojenia:
 - a) komunalną sieć wodociagową,
 - b) komunalne sieci kanalizacji sanitarnej oraz odprowadzania wód deszczowych,
 - c) sieć gazową,
 - d) sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia,
 - e) sieć telefoniczną.
2. Podstawowe urządzenia liniowe nadziemne i podziemne uzbrojenia projektowane dla bezpośredniej obsługi terenów istniejącego i projektowanego zainwestowania powinny być lokalizowane w pasach drogowych dróg i ulic wyznaczonych w planie liniami rozgraniczającymi. Niezależnie od określonych w planie urządzeń dopuszcza się budowę niezbędnych urządzeń uzbrojenia terenu w miarę zaistniałych potrzeb lokalnych i ponadlokalnych. Nie dotyczy to: przyłączy do poszczególnych posesji i budynków.
3. W uzasadnionych wypadkach dopuszcza się możliwość sytuowania projektowanych sieci infrastruktury technicznej i utrzymanie sieci już istniejących, na terenach o innym przeznaczeniu niż określono w ust. 2, to jest na terenach działek pomiędzy linią rozgraniczającą dróg i ulic a obowiązującą linią zabudowy, z zachowaniem przepisów szczególnych i odrębnych.

Za zgodność z oryginałem
Biała, dnia 01.12.2004r

WIZVOJTA
Mikalina Gołębiewska
Sekretarz Eni

§ 38.

Dla terenów, o których mowa w § 37 ust.1 ustala się następujące zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

1. Zaopatrzenie w wodę następować będzie z istniejącego systemu sieci wodociągowej, poprzez budowę sieci rozbiorczej od istniejących przewodów oraz realizację nowych głównych obwodów systemu pierścieniowego na terenach nie objętych dotychczas główną siecią wodociagową.
2. Odprowadzanie ścieków sanitarnych następować będzie poprzez realizowaną zbiorczą kanalizację sanitarną doprowadzającą ścieki do miejskiej oczyszczalni istniejącej w Maszewie;
 - 1) na terenach nie objętych siecią kanalizacyjną dopuszcza się odprowadzenie ścieków do zbiorników bezodpływowych,
 - 2) na terenach objętych siecią kanalizacyjną podłączenie budynków mieszkalnych i usługowych do sieci kanalizacji sanitarnej jest obowiązkowe.
3. Odprowadzenie wód opadowych z utwardzonych nawierzchni ulic przewiduje się do kanalizacji deszczowej projektowanej w systemie zlewniowym.
4. Zaopatrzenie w gaz do celów bytowo - gospodarczych i grzewczych może być realizowane poprzez sukcesywną rozbudowę istniejącej sieci gazowej i przewodów rozbiorczych;
 - 1) realizacja sieci gazowej powinna być prowadzona w uzgodnieniu i na warunkach określonych przepisami szczególnymi oraz z właściwym Zakładem Gazowniczym;
 - 2) szafki gazowe na terenach zabudowy mieszkaniowej i usługowej powinny być lokalizowane w linii ogrodzeń działek od strony ulic z możliwością otwierania na zewnątrz.
5. Zaopatrzenie w ciepło może być realizowane w systemie indywidualnych źródeł ciepła z zaleceniem stosowania paliw ekologicznie czystych.
6. Ustala się obowiązek gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach ustawionych na poszczególnych działkach, oraz usuwania ich w systemie oczyszczania stosowanym w gospodarce komunalnej gminy.
7. Zasilanie odbiorców w energię elektryczną prowadzone będzie w uzgodnieniu z właściwym Zakładem Energetycznym z układu sieci napowietrzno - kablowej średniego napięcia 15 kV oraz niskiego napięcia 380/220 V, poprzez:

Za zgodność z oryginałem

Biała, dnia 01.12.2004v

W/Z WOJTA,
Michałina Gotbiewska
Sekretarz CmRy

- 1) istniejący na tych terenach system sieci elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia;
 - 2) budowę nowych i przebudowę istniejących sieci urządzeń elektroenergetycznych.
8. Dla realizacji linii i urządzeń elektroenergetycznych, w którym mowa w ust.7, ustala się:
- 1) możliwość lokalizowania stacji transformatorowych 15/0,4 kV w miejscach innych niż wskazano na rysunku planu bez konieczności sporządzania zmiany planu, w wypadku wystąpienia konieczności poprawienia warunków zasilania odbiorców na obsługiwanym terenie;
 - 2) konieczność przebudowy istniejących linii napowietrznych średniego i niskiego napięcia w wypadku wystąpienia kolizji z istniejącym lub projektowanym zainwestowaniem i układem komunikacyjnym;
 - 3) szerokość stref ochronnych w stosunku do linii napowietrznych:
 - dla linii o napięciu 110 kV - po 15 m od osi linii w każdą stronę;
 - dla linii o napięciu 15 kV - nie mniej niż po 6,0 m od osi linii w każdą stronę;
 - 4) zakaz lokalizowania budynków mieszkalnych i o innych funkcjach w strefach, o których mowa w pkt 3);
 - 5) wykonywanie przyłączy przewodem izolowanym lub kablem ziemnym;
 - 6) lokalizowanie skrzynek złączeniowo - pomiarowych od strony ulic w linii ogrodzeń działek,
 - 7) stosowanie energooszczędnych źródeł światła w systemie oświetlenia ulic.
9. W zakresie telekomunikacji ustala się, że zaopatrzenie w łącza telefoniczne następować będzie z istniejącej i projektowanej sieci telekomunikacyjnej na warunkach określonych przez właściwą placówkę telekomunikacji.

2004.12.01
WZ WÓJTA
Michałina Gotlibowska
Sekretarz Gminy

Rozdział 6. - PRZEPISY PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

§ 39.

Na podstawie art.10 ust.3 oraz art.36 ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 1999 r. Nr 15 poz.139, Nr 41 poz. 412, Nr 111

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drzwi w zakresie obiektów drogowych

Za zgodność z oryginałem
Biała, dnia 01.12.2004 r.

WZ WÓJTA
Michałina Gotlibowska
Sekretarz Gminy

48

URZĄD GMINY STARA BIAŁA
W P L Y N Ę Ł O

Urząd Gminy Stara Biała

2012-04-04

ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

ilość załączników
podpis

Płock, 30 marzec 2012 roku

Znak 71MZI-002292-2012

Dot. Budowy ul. Słowackiego w Mańkowie.

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

W odpowiedzi na otrzymaną korespondencję o znakach IR.IFS.7012.3.2011, informujemy, że prace związane z przebudową linii kablowej niskiego napięcia, zlokalizowanej w Mańkowie przy skrzyżowaniu I. Słowackiego z drogą wojewódzką nr 559, zrealizowane zostaną na koszt ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Jeciliśmy obecnie wykonanie dokumentacji projektowej. Wskazanie planowanego terminu realizacji prac w terenie możliwe będzie po jej opracowaniu.

Ewentualną korespondencję prosimy kierować na adres: ENERGA - OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Płock, ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock.

Dodatkowych informacji udzielamy w Punktach Obsługi Klienta w:

- Płocku przy ul. Granicznej 59, czynnym:
 - poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek w godzinach od 7³⁰ do 15⁰⁰, środa w godzinach od 9⁰⁰ do 17⁰⁰.
- Kutnie przy ul. Sobieskiego 20, czynnym:
 - poniedziałek – piątek w godzinach od 7³⁰ do 15⁰⁰.
- Ciechanowie przy ul. Mławskiej 3, czynnym:
 - poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek w godzinach od 7³⁰ do 15⁰⁰, środa w godzinach od 9⁰⁰ do 17⁰⁰.
- Mławie przy ul. Warszawskiej 127 czynnym:
 - poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek w godzinach od 7³⁰ do 15⁰⁰, środa w godzinach od 9⁰⁰ do 17⁰⁰.

Telefonicznej informacji można zasięgnąć pod numerem (24) 266 52 10 lub (23) 683 87 77 poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 15⁰⁰ lub pod numerem 555 55 55 11 czynnym w godzinach 8⁰⁰ do 20⁰⁰.

Korespondencję w wersji elektronicznej można kierować na adres email: PR_plock@plock.energa.pl.

Otrzymują:
1. Adresat
2. EOP – a/a

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
ZARZĄDZALEM
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA
KRS 0000033455
WWW.TMOPROJ.2001

Z poważaniem
Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Płock
Mariusz Gontarek

Za zgodność
z oryginałem

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106
09-400 Płock

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

Zarząd:
Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu
Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba - Członek Zarządu

oddzial@plock.energa.pl
www.energa-operator.pl

NIP 583-000-11-90
Regon 180275904-00075

Bank Pekao SA 03 1240 5282 1111 0000 4890 1404
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych 15ci

P/1212/11

Płock, dn. 07.04.2011 r.

F. U. H. TELWER
ul. Basztowa 10 Nowe Gulczewo
09-400 Płock

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

Dotyczy: wydania warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej Petrotel Sp. z o.o. w związku z budową ulic: Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Mańkowie gmina Stara Biała.

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że celem zabezpieczenia istniejącej sieci teletechnicznej pod projektowanymi ulicami: Słowackiego, Wspólnej i Różanej w miejscowości Mańkowo, Gm. Stara Biała (wg otrzymanego projektu zagospodarowania terenu), Petrotel Sp. z o.o. zaleca:

- istniejącą kanalizację teletechniczną 3, 2 i 1 otworową zbudowaną z rur RPPØ110 oraz umieszczonymi w niej czynnymi kablami telekomunikacyjnymi, przebiegającą pod projektowanymi ulicami oraz wjazdami na posesje, zabezpieczyć nakładając rurę osłonową, dwudzielną typu Arot APS 160, końce wypełnić pianką poliuretanową,
- istniejącą kanalizację teletechniczną 2 i 1 otworową zbudowaną z rur RHDPEØ32 oraz umieszczonymi w niej czynnymi kablami telekomunikacyjnymi, przebiegającą pod projektowanymi ulicami oraz wjazdami na posesje, zabezpieczyć nakładając rurę osłonową, dwudzielną typu Arot APS 120, końce wypełnić pianką poliuretanową,
- istniejące studzienki telekomunikacyjne zlokalizowane w zakresie opracowania, wyregulować do wysokości rzędnych nowoprojektowanego układu drogowego,
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Petrotel Sp. z o.o. po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac,
- po zakończeniu prac ziemnych należy zgłosić się do Petrotel Sp. z o.o. celem spisania protokołu odbioru przebudowy i zabezpieczenia sieci telefonicznej, kontakt: Maciej Kępczyński, tel. 603-261-401,
- koszt zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej ponosi inwestor,
- nie zgłoszenie przez wykonawcę powyższych robót do odbioru lub uszkodzenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w trakcie robót obciąża wykonawcę.

inż. Maciej Wercański
inż. bud. do projektowania w specj.
zakresach w telekomunikacji
przebiegającej wraz z infrastrukturą
wzrastającą bez ograniczeń
Krajowy Rejestr Inżynierów

Z poważaniem:

Petrotel Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Eksploatacji
Wiceprezes Zarządu

Janusz Świątek

ZATWIERDZIŁ ODPISU
[Podpis]
Wskazano Płock, 2011

Otrzymują:
1xAdresat
1xaa

Nr KRS 0000079669
Sąd Rejonowy dla M. ST. Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 8.200.000 zł

NIP: 774-22-71-577
REGON: 610366246
e-mail: petrotel@petrotel.pl
www.petrotel.pl



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 22 sierpnia 2011 r.

NI-D-1.8010.426.2011.JG
Nr Kanc.:140275-18998/11

Pan
Tadeusz Kossakowski
ul. Obrońców Płocka 1920r. nr 37
09 - 402 Płock

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 1

OPINIA TECHNICZNA

Obiekt: /skrzyżowanie drogi wojewódzkiej nr 559 w km 43+696, z ul. Słowackiego w miejscowości Mańkowo
Faza: projekt budowlany

W odpowiedzi na Pana wniosek, oraz po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją, opiniuję pozytywnie przedstawiony projekt skrzyżowania ul. Słowackiego z drogą wojewódzką nr 559 w km 43+696, z ul. Słowackiego w miejscowości Mańkowo, pod warunkiem likwidacji opaski przy skrócie w prawo z drogi wojewódzkiej w ul. Słowackiego, oraz zwiększenie szerokości chodnika do 2,0 m. przy wyjeździe w prawo z ul. Słowackiego lub zmianę jego geometrii wg załączonego szkicu, co należy przedstawić w projekcie stałej organizacji ruchu.

Projekt organizacji ruchu (stałej i na czas budowy) należy złożyć do zatwierdzenia w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie (ul. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa).

Szczegóły techniczne i konstrukcyjne w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy uzgodnić z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Warszawie.

Opinia ważna wraz z rysunkiem.

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie,
2. Urząd Gminy Stara Biała,

Sprawę prowadzi:
Janusz Gmiński
tel. (22) 5979837

z up. Marszałka Województwa

Jan Barłoch
Zastępca Dyrektora Departamentu
Nieruchomości i Infrastruktury

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Tadeusz Kossakowski
upr. bud. nr 39770
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych

MAZOWIECKI URZĄD MARSZAŁKOWSKI
DEPARTAMENT NI
UL. KŁOPOTOWSKIEGO 5
03-718 WARSZAWA

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
Rejon Drógowy Gostynin - Płock
z siedzibą w Gostyninie
ul. Krośniewicka 5, 09-300 Gostynin
PROJEKT UZGODNIOMO Z ZARZĄDEM DRÓGI

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Nieruchomości i Infrastruktury
03-716 Warszawa, ul. Kr. i Kłopotowskiego 5, fax: 22/5979802

p.o. KIEROWNIK DZIAŁU
TECHNICZNEGO

20.05.2017r.

Michał Górecki

ZAAŁOŻNIK nr -

do opłnl / plama znak NI-D-1.8010... 12.6.2011...
z dnia 22.5.2017r. ...

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych



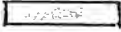


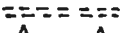


STAROSTA PŁOCKI
Biuro Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
ul. Bałucka 400 Płock, ul. Bałucka 400
dokonane aktualizacja...
Data: 04-10-17
04-10-17

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciecianowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczerska 17, 06-400 Ciecianów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

up. STAROSTY

mgr Edyta Bielska
Kierownik
Zachodni Powiatowy Zespół Geodezyjno-Kartograficzny

Oznaczenia:

-  - nawierzchnia bitumiczna
-  - chodnik z kostki brukowej betonowej
-  - trawnik
-  - krawężnik betonowy wystający
-  - krawężnik betonowy wtopiony
-  - rury osłonowe na kablach
-  - lokalizacja przekroju normalnego
-  - granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej

OBIEKT: Budowa ulic Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie, wraz z ze skrzyżowaniem ulicy Słowackiego z drogą wojewódzka nr 559 granica województwa – Brudzeń Duży – Sikórz – Płock w km 43+696, oraz kanalizacją deszczową i przebudową sieci gazowej			Nr umowy
ADRES: Maszewo i Mańkowo, gmina Stara Biała, pow. płocki			
TEMAT: Budowa skrzyżowania ulicy Słowackiego (drogi wewnętrznej) z drogą wojewódzka nr 559 granica województwa – Brudzeń Duży – Sikórz – Płock w km 43+696 w Mańkowie			Branża Drogowa
Treść rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA			Skala: 1:500 upr. bud. nr 39/70
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	1
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	
Opracował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	
Sprawdził	mgr inż. Bolesław Pakulski	692 Wa 72	

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Płocku**

09-402 Płock, ul.1-go Maja 7b
www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

tel.(024) 269.79.80 fax. (024) 269.79.81
e-mail: o.plock@warszawa.wzmiuw.gov.pl

EKP. 4105 -U- 1715/2932/10

Płock, dnia 22.12.2010r

P. Tadeusz Kosakowski
ul. Obrońców Płocka 1920r nr 37
09-402 Płock

Dotyczy: uzgodnienia projektu drogowego budowy ulicy Słowackiego, Różanej
i Wspólnej w miejscowości Maszewo Duże gm. Stara Biała

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie – Oddział
w Płocku informuje, iż na terenie objętym projektowaną inwestycją nie występują urządzenia
melioracyjne.

W związku z powyższym uzgadniamy przedłożony projekt bez uwag.

Do wiadomości:

1. Dział EKP a/a

DYREKTOR
inż. Stanisław Maciejewski

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciecchanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciecchanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

Wzajemnie, rozprawy, w sprawie, w celu rozpoznanienia i rozprawienia tego dokumentu w sprawie z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 108, poz. 1086 ze zm.)

Fragment mapy ewidencyjnej
 Skala 1:5000
 Wiosna 2000 Dobre
 Gmina Starogóra
 Powiat Płocki

STAROGÓRA PŁOCKI
 źródło dokumentacji geodezyjno-kartograficznej
 przy Starostwie Powiatowym w Płocku,

39-400 Płock, ul. Bielski 59

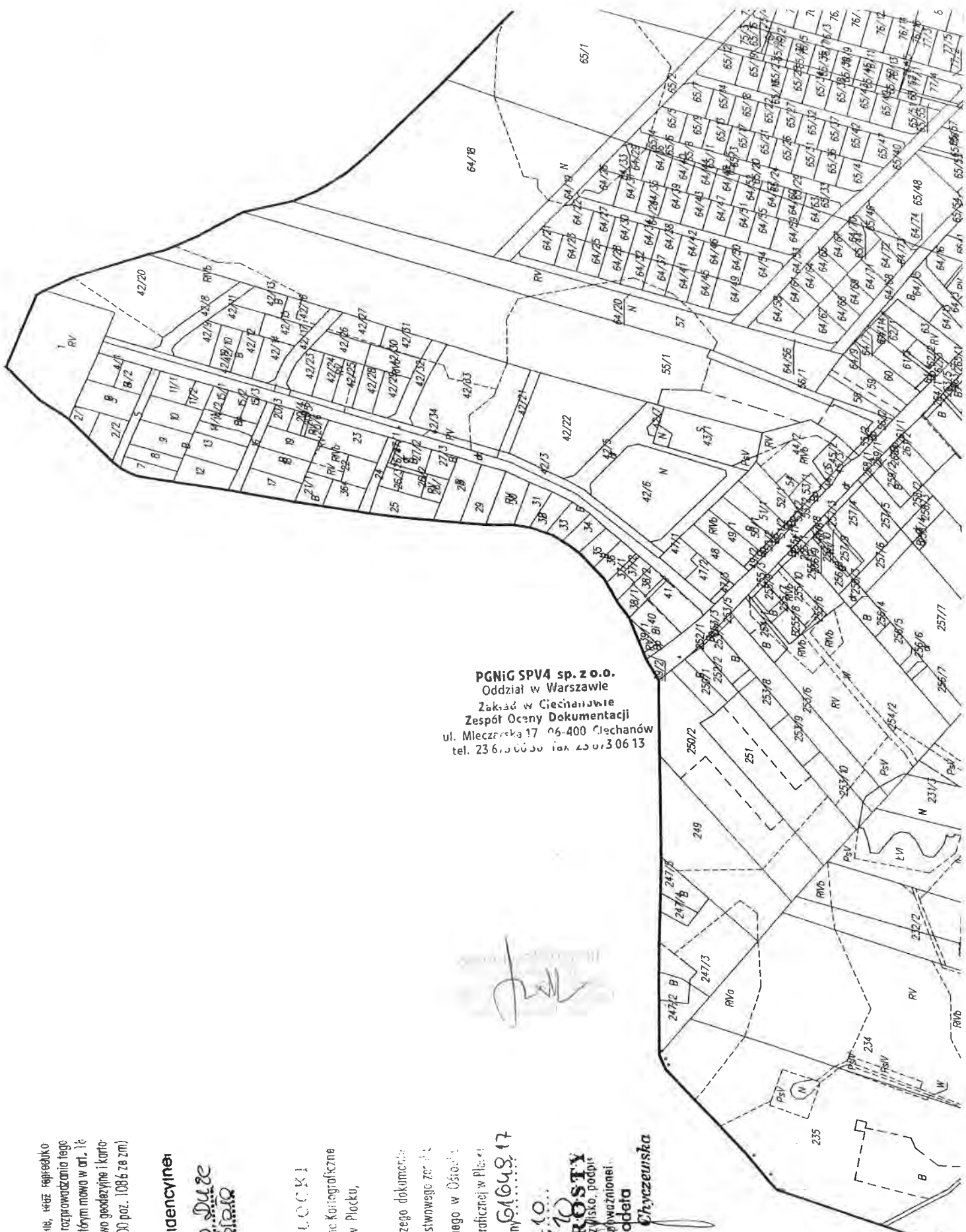
poświadczam się zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym do państwowego zarządku geodezyjnego i kartograficznego w Olsztynie Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Płocku

w dniu nr ewidencyjny 61649.17

Płock, dnia 30.08.10

Zp. STAROSTY
 (imię i nazwisko, podpis)
 osoba upoważniona

Starszy Geodeta
 Dorota Chyżewska



PGNiG SPVA sp. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji
 ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
 tel. 23 63 00 00 fax 23 07 30 61 3

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2013-02-25

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU

Wydział Geodezji i

Gospodarki Nieruchomościami

GGN.I.6621.1644.2013

Strona 1

09-400 Płock, ul. Bielska 59

Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)

NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
GMINA STARA BIAŁA MASZEWO DUŻE	1	42/19	0.0862	wł 1/1 4.1 09-411 BIAŁA ul. JANA KAZIMIERZA 1 [położ.: MASZEWO DUŻE] [KW 78412]	G290

Gmina : 141913_2-STARA BIAŁA

Dokument niniejszy nie zawiera
wszystkich informacji określonych
w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju
Regionalnego i Budownictwa w sprawie
ewidencji gruntów i budynków
(z dnia 20.03.2001r. (Dz. Urz. 38n.454886 ust.1))

Dokument niniejszy jest wypisem z rejestru
gruntów i budynków, w którym
zawieszono
dokumentację
w odniesieniu do:

A. Ziwińska

z up. STAROSTY

Maria Wójcik
Inspektor w Wydziale
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mieczerska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 23 675 00 30 fax 23 673 06 13

z dnia: 2010-11-09

ARRESTOWO POWIATOWE W PŁOCKU
Biuro Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
ul. Świdzińska 59
Płock

obawa 730/1544/10

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
Gmina : 141913_2-STARA BIAŁA						
MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE REJON DROGOWY PŁOCK	MAŃKOWO	1	40	3.40	wl 1/1 13.3 09-500 GOSTYNIN ul. KROŚNIEWICKA 5 [położ.: MAŃKOWO] []	G229
MATŁĘGA WALDEMAR MICHAŁ (WACŁAW, KRYSZYNA)	MAŃKOWO	1	121/2	0.2468	wl 1/1 7.2 MASZEWO BUŻE 195 [ulica: MAŃKOWO] [PL1P/00036893]	G257
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE	MAŃKOWO	1	121/3	0.1171	wl 1/1 13.1 03-472 WARSZAWA ul. BRECHTA 3 [ulica: MAŃKOWO] []	G186
GRZELECKA MAŁGORZATA ZOFIA (,)	MAŃKOWO	1	119/8	0.4104	ws 1/4 7.1 96-100 SKIERNIEWICE ul. WAŃKOWICZA 8 / 38 [położ.: MAŃKOWO] [KW PL1P/00034449/1]	G67
RADWAŃSKI JAROSŁAW (ZENON, BARBARA)	MAŃKOWO	1	119/21	0.1064	ws 1/4 7.1 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul. WYSPIAŃSKIEGO 28 / 13 ws 1/4 7.1 09-400 MASZEWO DUŻE (POCZTA: PŁOCK) 193 ws 1/4 7.1 05-230 KOBYŁKA ul. ŻWIRKI I WIGURY 22D [położ.: MAŃKOWO] [KW PL1P/00034449/1]	G67
GINA STARA BIAŁA	MAŃKOWO	1	99/3	0.24	wl 1/1 4.1 09-411 BIAŁA 68 [położ.: MAŃKOWO] [KW 73519]	G143
MAŃKOWO	MAŃKOWO	1	101/14	0.0608	[położ.: MAŃKOWO] [KW 73519]	G143
MAŃKOWO	MAŃKOWO	1	119/1	0.0589	[położ.: MAŃKOWO] [KW 73519]	G143
LUDWICKA BOŻENA ELŻBIETA (KAZIMIERZ, GENOWEFA)	MAŃKOWO	1	101/15	0.0830	wl 1/1M 7.1 MAŃKOWO 1 wl M MAŃKOWO 1 [położ.: MAŃKOWO] [KW 49451]	G45
GINA STARA BIAŁA	MAŃKOWO	1	99/10	0.2260	wl 1/1 4.1 09-411 BIAŁA 68 [położ.: MAŃKOWO] [KW 73956]	G145
GINA STARA BIAŁA	MAŃKOWO	1	99/23	0.1020	wl 1/1 4.1 09-411 BIAŁA 68 [położ.: MAŃKOWO] []	G79
MAŃKOWO	MAŃKOWO	1	99/30	0.0487	[położ.: MAŃKOWO] []	G79
MAŃKOWO	MAŃKOWO	1	99/36	0.2257	[położ.: MAŃKOWO] []	G79

ten dokument jest wypisem z opisowych
ewidencji gruntów i budynków, wydany
w imieniu Prezesa Urzędu Geodezji i Kartografii
nazwa jednostki
przeznaczonym do dokonania wpisu
w księgach wieczystych

Dokument niniejszy nie zawiera
wszystkich informacji określonych
w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju
Regionalnego i Budownictwa w sprawie
ewidencji gruntów i budynków
z dn. 29.03.2001r. (Dz.Ust.38p.454§86 ust.1)

Z up. STAROSTY
Starszy Geodeta
Aleksandra Wańtuchowicz

ARRESTOWO POWIATOWE W PŁOCKU
Biuro Dokumentacji Geodezji i Kartograficznej
ul. Świdzińska 59
Płock

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 023 673 06 30, fax 023 673 06 13

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (23) 673 06 72
fax (23) 673 06 13
wojciech.danielski@msgaz.pl

Dorota Raźniewska
Ul. Wł. Mazura 31
09-403 Płock

Wasz znak:
Nasz znak: CTM/ZGC181000/344/2011

Ciechanów, 27.07.2011 r.

Dot. warunki techniczne przebudowy gazociągu w Mańkowie w rejonie ul. Lipnowskiej

W nawiązaniu do Pani pisma z dnia 19.07.2011 r. MSG Sp. z o.o. O/ZG Ciechanów ul. Mleczarska 17 przesyła w załączeniu warunki techniczne przebudowy gazociągu w Mańkowie w rejonie ul. Lipnowskiej

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Wojciech Danielski

ZA ZGODNOŚĆ DOPISU
Z OPISEM
Mazowiecka Spółka Gazownictwa
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
NIP 527 23 26 936, REGON 017195708, Kapitał Zakładowy: 1 255 800 000 zł.
WWW.TERMINAL.PL

Załączniki:

1. Warunki Techniczne Przebudowy Gazociągu CTM/ZGC181000/41/WT/2011 z dnia 27.07.2011 r.

Do wiadomości:

1. RDG Płock

WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU

Nr: CTM/ZGC181000/41/WT/2011 z 27.07.2011r.

OKREŚLONE PRZEZ Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
06-400 Ciechanów
ul. Mleczarska 17

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Wójt Gminy Stara Biała
Ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg

Lokalizacja:

Miejscowość : Mańkowo

Gmina (Dzielnica): Stara Biała

Odcinek: A-B w Maszewie Dużym w rejonie ul. Lipnowskiej

Jednostka eksploatująca: RDG Płock

CRP- R230

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 06 30 fax 23 673 06 13

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 400 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

- odcinek A-B gazociągu ś/c

Ø 40 – istniejące; materiał PE $\Sigma L = 30,0$ m;

na

Ø 40 – proponowane; materiał PE 100 RC SDR 11 $\Sigma L = 40,0$ m;

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej:

- zamontować kurek Ø40 PE typu BTR na przebudowywanym gazociągu przy włączeniu do gazociągu Ø63. Miejsce zamontowania kurka przedstawiono na mapie

- warunki dodatkowe:

- w miejscach skrzyżowania z inną infrastrukturą gazociąg ułożyć w rurach osłonowych;
- gazociąg zlokalizować w chodniku lub poboczu jezdni;

IX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1 – wymagania dotyczące dokumentacji projektowej *

załącznik 2 – schemat przebiegu sieci gazowej

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.Pracownik
Sekcja Sieci i Układów
Redukcyjno-PomiarowychArtur Trzciniński
.....
przygotowałPracownik
Sekcja Sieci i Układów
Redukcyjno-PomiarowychArtur Trzciniński
.....
określiłKIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem
Zygmunt Wojcieszak.....
zatwierdził**X. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:**

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu:

.....
data.....
podpis

* - niepotrzebne skreślić

** - materiał: stal / PE 80 SDR 17,6 / PE 80 SDR 11 / PE 100 SDR 17,6 / PE 100 SDR 11 / PA

PGNiG SPVA sp. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji
 ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
 tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej

1. Zakres i forma dokumentacji projektowej.

Dokumentacja projektowa (zwana dalej „projektem”) powinna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r.

(Dz. U. Nr 120 z 2003 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a w szczególności powinna zawierać:

a) część opisową, obejmującą:

- stronę tytułową z nazwą i adresem projektowanego obiektu oraz nazwą inwestora numer umowy i zlecenia,
- spis zawartości projektu zawierający jednoznaczną „lokalizację” załączników i rysunków wchodzących w skład projektu,
- uzasadnienie wykonania opracowania dokumentacji i jej realizacji
- uzasadnienie przyjętych rozwiązań technicznych dotyczących zakresu prac budowlanych popartych uzasadnieniem ekonomicznym,
- opis projektowanego obiektu z wyszczególnieniem zakresów rzeczowych poszczególnych jego części (średnice, długości),
- opis zastosowanych rozwiązań technicznych i technologii prowadzenia robót,
- określenie sposobu włączenia do sieci gazowej i prac przełączeniowych,
- specyfikację materiałów w rozbiciu na elementy składowe projektu (gazociąg – przyłącze – instalacja),

b) część rysunkową, obejmującą:

- mapa z uzgodnieniem ZUD,
- schemat istniejących gazociągów (bądź projektowanych w ramach odrębnych opracowań) i ewentualnych wyłączeń – przy projekcie gazociągów schemat wyłączeń należy uzgodnić we właściwej terenowo jednostce eksploatacyjnej.
- rysunek montażowy projektowanych gazociągów, przyłączy i ewentualnie instalacji zewnętrznych (podziemnych) z określeniem typu szafek, średnicy kurka głównego itp. W przypadku projektu przyłącza do odbiorcy pobierającego gaz w ilości powyżej 60 m³n/h należy zaznaczyć granicę eksploatacji dostawcy gazu,
- w przypadku lokalizacji kurka głównego na ścianie budynku – widok elewacji z lokalizacją szafki (dotyczy tylko budynków objętych ochroną konserwatorską zabytków),
- profil podłużny projektowanej sieci gazowej – w przypadkach szczególnych (przejście pod jezdnią, rowem itp.) oraz braku projektowanych rzędnych wysokościowych - jeśli wymagany,
- w przypadku zastosowania nietypowych rozwiązań – rysunki szczegółowe,
- rysunek lub mapa z projektowanymi rzędnymi wysokościowymi, oraz przy projektach instalacji wewnętrznych:
- rzuty kondygnacji budynku z naniesionym przebiegiem instalacji,
- rozwinięcie instalacji.

c) część kosztową

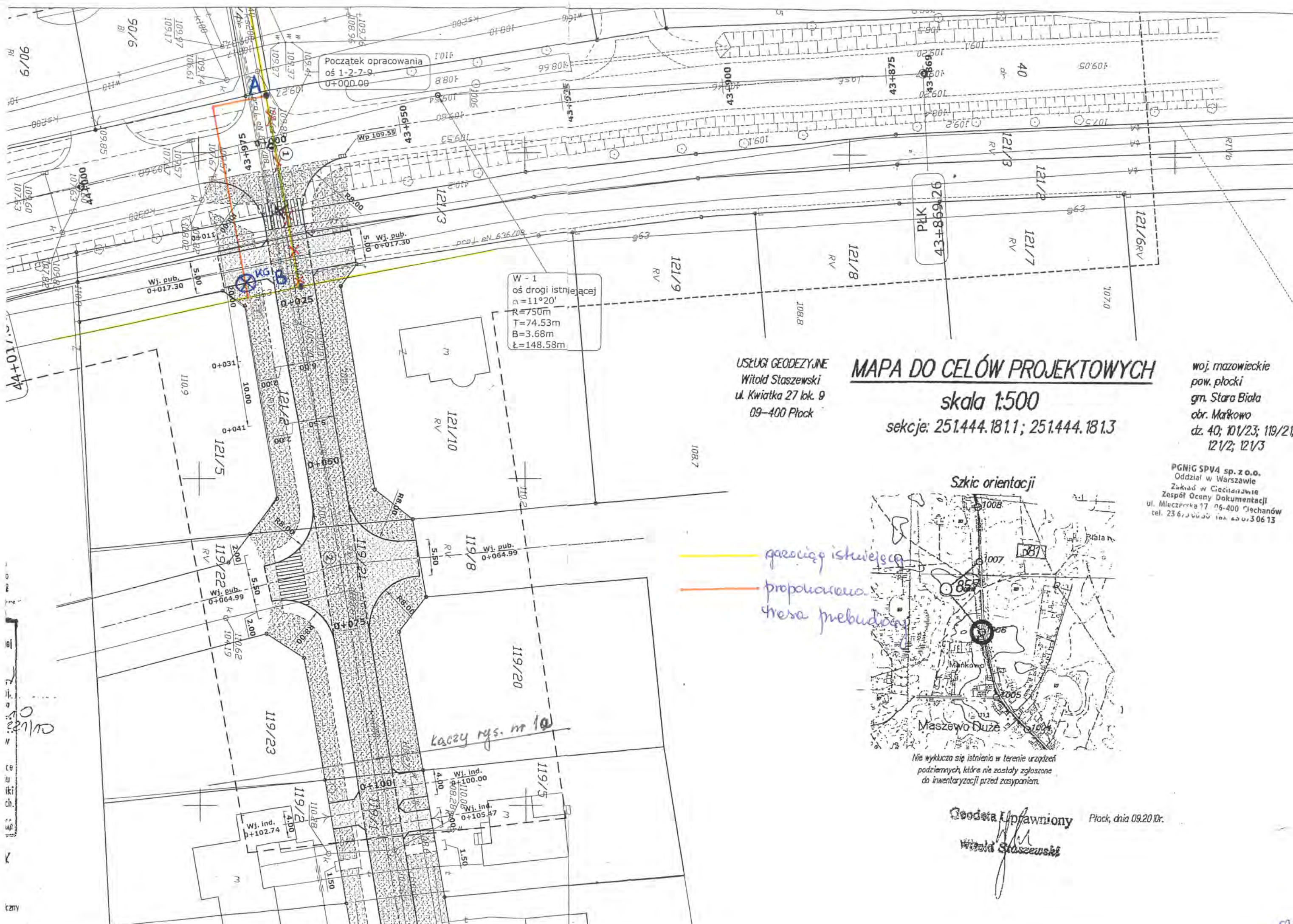
- przedmiar robót,
- kosztorys inwestorski

d) uzgodnienia i opinie wynikające z zaleceń ZUD

e) załączniki w sposób trwały związane z projektem:

- warunki techniczne remontu / modernizacji / przebudowy / budowy gazociągu,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu – w przypadku jego braku – decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja

PGNiG SPVA sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczewska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 50 fax 23 673 06 13



Początek opracowania
oś 1-2-7-9
0+000+00

W - 1
oś drogi istniejącej
 $\Delta = 11^\circ 20'$
 $R = 750m$
 $T = 74.53m$
 $B = 3.68m$
 $\ell = 148.58m$

USŁUGI GEODEZYJNE
Witold Staszewski
ul. Kwiatka 27 lok. 9
09-400 Płock

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
sekcje: 251.444.181.1; 251.444.181.3

woj. mazowieckie
pow. płocki
gm. Stara Biała
obr. Mańkowo
dz. 40; 101/23; 119/21;
121/2; 121/3

PGNiG SPVA sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 613 00 00 fax 23 613 06 13

— granicę istniejącą
— proponowaną
— trasę przebudowy



nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
podziemnych, które nie zostały zgłoszone
do inwentaryzacji przed zasypaniem.

Geodeta Uprawniony
Witold Staszewski

Płock, dnia 09.20.10r.

kończy rys. nr 10

01/22/10

czny

ca

2011 -05- 13

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ilość załączników
podpis

Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 023 673 06 30, fax 023 673 06 13

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (23) 673 06 72
fax (23) 673 06 13
wojciech.danielski@msgaz.pl

Gmina Stara Biała
Ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

Wasz znak:
Nasz znak: CTM/ZGC181000/191/2011

Ciechanów, 09.05.2011 r.

Dot. zgody na pozostawienie odcinka istniejącego gazociągu pod ul. Działkową w msc. Mańkowo.

W nawiązaniu do pisma z dnia 29.04.2011 r. dot. zmiany warunków technicznych nr CTM/ZGC181000/24/WT/2011 z dnia 14.04.2011 r. informujemy, że wyrażamy zgodę na pozostawienie w miejscu dotychczasowym istniejącego odcinka gazociągu pod ul. Działkową w msc. Mańkowo. Armaturę odcinającą prosimy zlokalizować w miejscu połączenia istniejącego gazociągu z projektowanym gazociągiem. Jednocześnie informujemy, że pozostałe zapisy w wydanych warunkach pozostają bez zmian.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Wojciech Danielski

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 06 30 fax 23 673 06 13

Do wiadomości:
1. RDG Płock

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
w Warszawie

Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 023 673 06 30 fax 023 673 06 13
NIP 527-23-26-936

KRS 0000147419 REGON 017195708-00094

WARUNKI TECHNICZNE

PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU Z PRZYŁĄCZAMI

Nr: CTM/ZGC181000/24/WT/2011 z 14.04.2011r.

OKREŚLONE PRZEZ Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
06-400 Ciechanów
ul. Mleczarska 17

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Gmina Stara Biała
Ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

Rodzaj obiektu: gazociąg z przyłączami

Lokalizacja:

Miejscowość: Mańkowo

Gmina (Dzielnica): Stara Biała

Ulica: ul. Różana

Odcinek między ul. Wspólną a ul. Działkową

Jednostka eksploatująca: RDG Płock

CRP R230

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 06 30 fax 23 673 06 13

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 400 kPa
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa
- klasa lokalizacji: pierwsza

Odcinek A-B gazociągu ś/c

Ø 63 – istniejące; materiał PE $\Sigma L = 120,0$ m;

na

Ø 63 – docelowo; materiał PE 100 RC SDR 11 $\Sigma L = 120,0$ m;

przyłącza:

Ø 25 – istniejące; materiał PE $\Sigma L = 40,0$ m, ilość: 7 szt.

na

Ø 25 – docelowo; materiał PE 100 RC SDR 11, $\Sigma L = 40,0$ m, ilość: 7 szt.

zalecenia dotyczące armatury sieciowej:

- Zamontować kurek Ø 63 typu BTR z PE przy ul. Działkowej. Miejsce zamontowania kurka przedstawiono na mapie

- warunki dodatkowe:

- gazociąg zlokalizować w chodniku przebudowywanej drogi;

Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej

1. Zakres i forma dokumentacji projektowej.

Dokumentacja projektowa (zwana dalej „projektem”) powinna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r.

(Dz. U. Nr 120 z 2003 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a w szczególności powinna zawierać:

a) część opisową, obejmującą:

- stronę tytułową z nazwą i adresem projektowanego obiektu oraz nazwą inwestora numer umowy i zlecenia,
- spis zawartości projektu zawierający jednoznaczną „lokalizację” załączników i rysunków wchodzących w skład projektu,
- uzasadnienie wykonania opracowania dokumentacji i jej realizacji
- uzasadnienie przyjętych rozwiązań technicznych dotyczących zakresu prac budowlanych popartych uzasadnieniem ekonomicznym,
- opis projektowanego obiektu z wyszczególnieniem zakresów rzeczowych poszczególnych jego części (średnice, długości),
- opis zastosowanych rozwiązań technicznych i technologii prowadzenia robót,
- określenie sposobu włączenia do sieci gazowej i prac przełączeniowych,
- specyfikację materiałów w rozbiciu na elementy składowe projektu (gazociąg – przyłącze – instalacja),

b) część rysunkową, obejmującą:

- mapa z uzgodnieniem ZUD,
- schemat istniejących gazociągów (bądź projektowanych w ramach odrębnych opracowań) i ewentualnych wyłączzeń – przy projekcie gazociągów schemat wyłączzeń należy uzgodnić we właściwej terenowo jednostce eksploatacyjnej.
- rysunek montażowy projektowanych gazociągów, przyłączy i ewentualnie instalacji zewnętrznych (podziemnych) z określeniem typu szafek, średnicy kurka głównego itp. W przypadku projektu przyłącza do odbiorcy pobierającego gaz w ilości powyżej 60 m³n/h należy zaznaczyć granicę eksploatacji dostawcy gazu,
- w przypadku lokalizacji kurka głównego na ścianie budynku – widok elewacji z lokalizacją szafki (dotyczy tylko budynków objętych ochroną konserwatorską zabytków),
- profil podłużny projektowanej sieci gazowej – w przypadkach szczególnych (przejście pod jezdnią, rowem itp.) oraz braku projektowanych rzędnych wysokościowych - jeśli wymagany,
- w przypadku zastosowania nietypowych rozwiązań – rysunki szczegółowe,
- rysunek lub mapa z projektowanymi rzędnymi wysokościowymi, oraz przy projektach instalacji wewnętrznych:
- rzuty kondygnacji budynku z naniesionym przebiegiem instalacji,
- rozwinięcie instalacji.

c) część kosztową

- przedmiar robót,
- kosztorys inwestorski

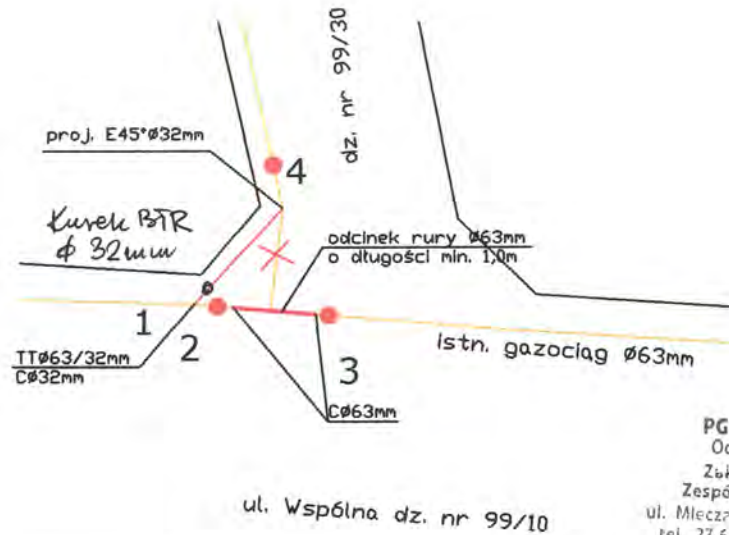
d) uzgodnienia i opinie wynikające z zaleceń ZUD

e) załączniki w sposób trwały związane z projektem:

- warunki techniczne remontu / modernizacji / przebudowy / budowy gazociągu,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu – w przypadku jego braku – decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja

PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 675 00 00 fax 23 67 3 06 13

SCHEMAT WŁĄCZENIA GAZOCIĄGU DO EKSPLOATACJI – PROJEKTOWANEGO ODCINKA
 SIECI GAZOWEJ W UL. WSPÓLNEJ W MAŃKOWIE GMINA STARA BIAŁA
 – DZIAŁKA NR 99/10, 99/30



PGNiG SPV4 sp. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji
 ul. Mieczińska 17 06-400 Ciechanów
 tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

W celu włączenia do eksploatacji przedmiotowego odcinka gazociągu należy w punkcie 1 zgrzać trójnik słodkowy z nawiertką typu TT Ø63/32mm, mufę C Ø32mm. Na przewodzie Ø63mm przeciąć rurę ostonową, w punkcie 2, 3 i 4 zacisnąć istniejące przewody, wyciąć istniejący trójnik, zgrzać odcinek przewodu Ø63mm o długości min. 1,0m za pomocą muf CØ63mm, następnie zgrzać kolano E45°Ø32mm, przesunąć rurę ostonową do poprzedniej pozycji. Włączenie nowego odcinka gazociągu do eksploatacji odbędzie się z wytaczeniem istniejących odbiorców gazu.

OZNACZENIA:

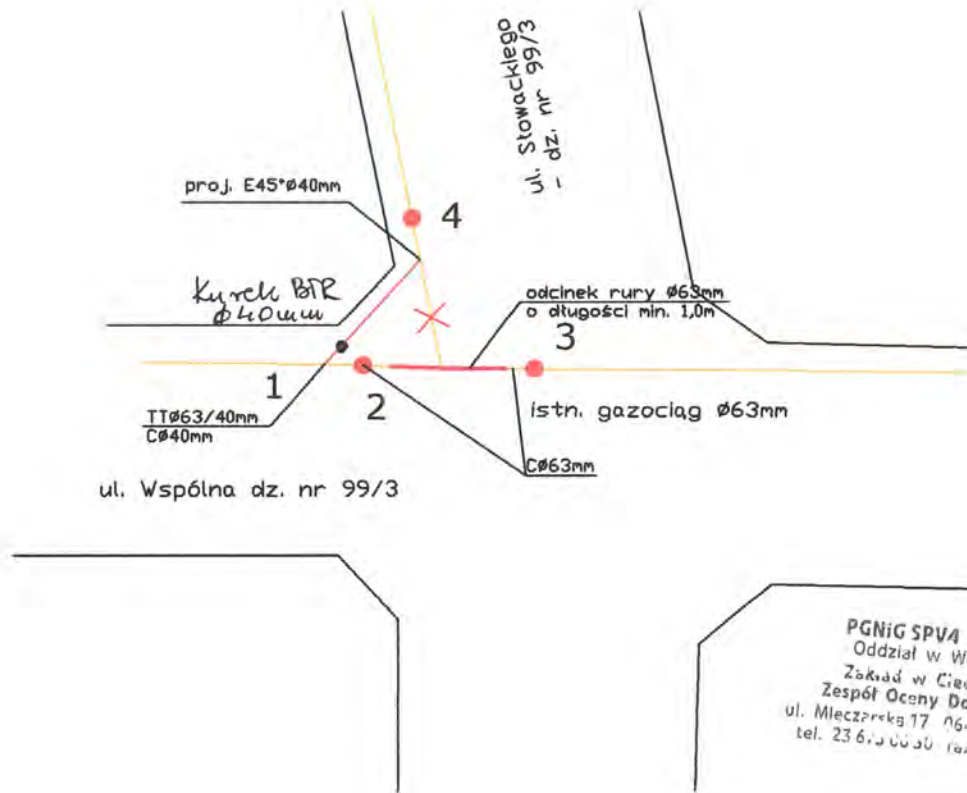
- Ø32PE Projektowany gazociąg Ø32PE
- Ø63PE Istniejący gazociąg Ø63PE

*Uzgodniono schemat
 włączenia gazociągu*

Z-CIA KIEROWNIKA
 Rejon Dystrybucji Gazu Płock
A. Sulkowski
 Andrzej Sulkowski
 12.12.2012

Instal - Gaz		INSTAL - GAZ SPÓŁKA Z O.O. 09-408 PŁOCK, UL. MIEDZIANA 4 TEL. (024) 264 87 42 fax (024)264 87 44 www.instal-gaz.pl	
Investor	GMINA STARA BIAŁA, 09 - 411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1		
Tytuł Projektu	Przebudowa gazociąg średniego ciśnienia Ø32mm w miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała	Data	10.2012r
Tytuł Rysunku	Schemat włączenia gazociągu do eksploatacji- projektowanego odcinka sieci gazowej	Skala	
Projektował	mgr inż. Dorota Raźniewska upr. nr 75 /91 MAZ/IS/6565/01	<i>[Signature]</i>	
Sprawił			

**SCHEMAT WŁĄCZENIA GAZOCIĄGU DO EKSPLOATACJI - PROJEKTOWANEGO ODCINKA
SIECI GAZOWEJ W UL. WSPÓLNEJ I SŁOWACKIEGO W MAŃKOWIE GMINA STARA BIAŁA
- DZIAŁKA NR 99/3**



PGNiG SPVA sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Młeczpręka 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 613 0030 fax 23 613 0613

W celu włączenia do eksploatacji przedmiotowego odcinka gazociągu należy w punkcie 1 zgrzać trójnik siodłowy z nawiertką typu TT Ø63/40mm, mufę C Ø40mm. Na przewodzie Ø63mm przeciąć rurę ostonową, w punkcie 2, 3 i 4 zacisnąć istniejące przewody, wyciąć istniejący trójnik, zgrzać odcinek przewodu Ø63mm o długości min. 1,0m za pomocą muf CØ63mm, następnie zgrzać kolano E45°Ø40mm, przesunąć rurę ostonową do poprzedniej pozycji. Włączenie nowego odcinka gazociągu do eksploatacji odbędzie się z wytaczeniem istniejących odbiorców gazu.

*Uzgodniono schemat
włączenia gazociągu*

OZNACZENIA:

- Ø40PE Projektowany gazociąg Ø40PE
- Ø63PE Istniejący gazociąg Ø63PE

Z-CIA KIEROWNIKA
Rejon Dystrybucji Gazu Płock
A. Sulkowski
Andrzej Sulkowski
12.12.2012

Instal - Gaz		INSTAL - GAZ SPÓŁKA Z O.O 09-408 PŁOCK, UL. MIEDZIANA 4 TEL. (024) 264 87 42 fax. (024)264 87 44 www.instal-gaz.pl	
Investor	GMINA STARA BIAŁA, 09 - 411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1		
Tytuł Projektu	Przebudowa gazociąg średniego ciśnienia Ø32mm w miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała	Data	10.2012r
Tytuł Rysunku	Schemat włączenia gazociągu do eksploatacji- projektowanego odcinka sieci gazowej	Skala	
Projektował	mgr inż. Dorota Razniewska upr. nr 75 /91 MAZ/IS/6565/01	<i>[Signature]</i>	1
Sprawdził			

SCHEMAT WŁĄCZENIA GAZOCIĄGU DO EKSPLOATACJI - PROJEKTOWANEGO ODCINKA
 SIECI GAZOWEJ W DRODZE WOJEWÓDZKIEJ NR 559 W MAŃKOWIE GMINA STARA BIAŁA
 - DZIAŁKA NR 40, 121/3, 121/2



PGNiG SPV4 sp. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji
 ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
 tel. 23 675 00 30 fax. 23 673 06 13

W celu włączenia do eksploatacji przedmiotowego odcinka gazociągu należy w punkcie 1 zgrzać trójnik siodłowy z nawiertką typu TT $\phi 63/40\text{mm}$, mufę C $\phi 40\text{mm}$. W punkcie 2, 3, 4 i 6 zacisnąć istniejące przewody, wyciąć istniejący trójnik (pomiędzy punktem 2 i 3), zgrzać odcinek przewodu $\phi 63\text{mm}$ o długości min. 1,0m za pomocą mufy C $\phi 63\text{mm}$, i kurek $\phi 40\text{mm}$ w punkcie 4. W punkcie 5 zgrzać kolano E90 $\phi 40\text{mm}$. Włączenie nowego odcinka gazociągu do eksploatacji odbędzie się z wytaczeniami istniejących odbiorców.

OZNACZENIA:

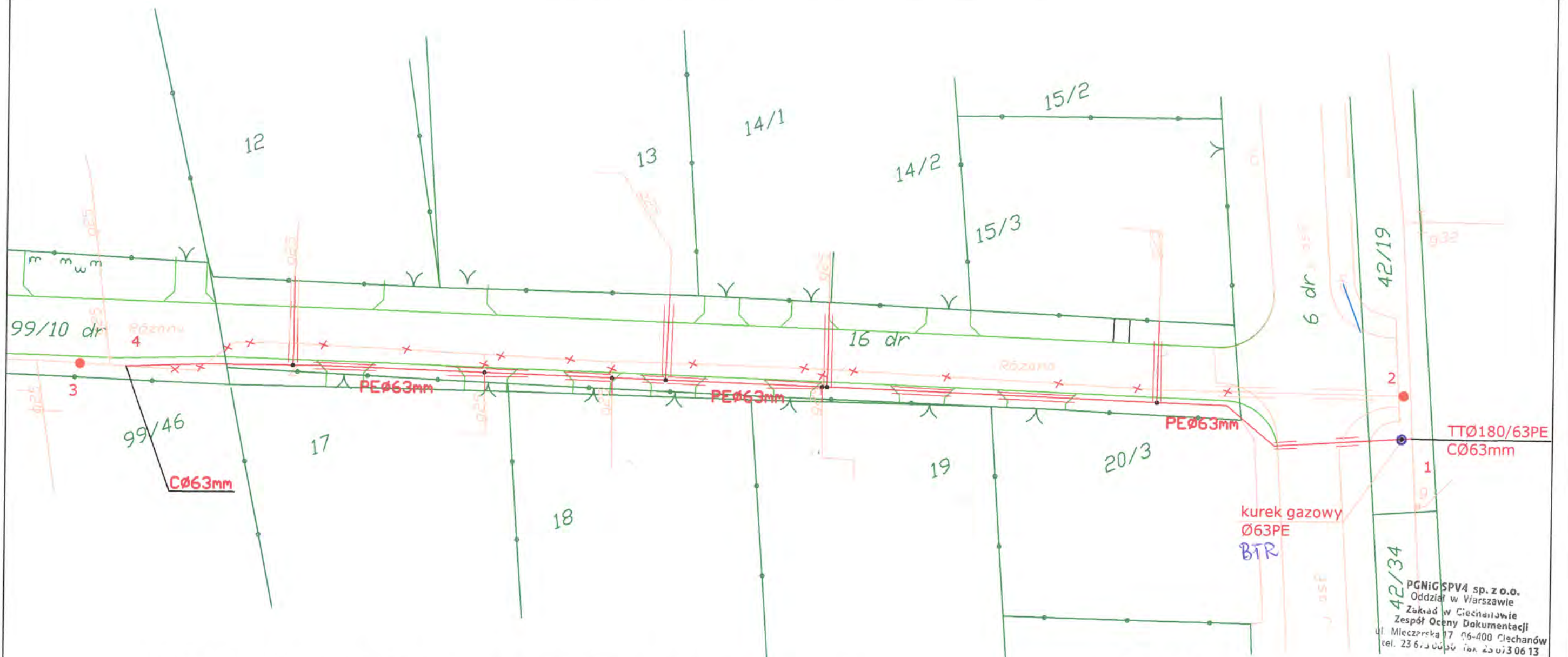
- $\phi 40\text{PE}$ Projektowany gazociąg $\phi 40\text{PE}$
- $\phi 63/40\text{PE}$ Istniejący gazociąg $\phi 63\text{PE}$ i $\phi 40\text{mm}$

*Uzgodniono schemat
 włączenia gazociągu*

ZŁA KIEROWNIKA
 Zespolu Dystrykcyjnego Gazu Płock
A. Sulkowski
 Andrzej Sulkowski
 12.12.2012

Instal - Gaz		INSTAL - GAZ SPÓŁKA Z O.O 09-408 PŁOCK, UL. MIEDZIANA 4 TEL. (024) 264 87 42 fax. (024)264 87 44 www.instal-gaz.pl	
Investor	Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów, 06 - 400 Ciechanów, ul. Mleczarska 17		
Tytuł Projektu	Gazociąg średniego ciśnienia $\phi 40\text{mm}$ w miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała	Data	10.2012r
Tytuł Rysunku	Schemat włączenia gazociągu do eksploatacji- przebudowywanego odcinka sieci gazowej	Skala	
Projektował	mgr inż. Dorota Razniewska upr. nr 75 /91 MAZ/IS/6565/01		
Sprawdził			

SCHEMAT WŁĄCZENIA GAZOCIĄGU DO EKSPLOATACJI - PROJEKTOWANEGO ODCINKA
SIECI GAZOWEJ W UL. RÓŻANEJ W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA
- DZIAŁKA NR 6, 16, 42/19



W celu włączenia do eksploatacji przedmiotowego odcinka gazociągu należy w punkcie 2 i 3 zaciąć istniejący przewód Ø63mm, ca 20 cm za punktem 2 zgrzać kurek CAP Ø63mm, w punkcie 1 zgrzać trójnik siodłowy z nawiertką typu TT Ø180/63mm, mufę C Ø63mm i kolejne elementy gazociągu, w punkcie 4 potaczyć nowy przewód gazowy z istniejącym za pomocą mufy C Ø63mm. W trakcie budowy należy zgrzać trójniki siodłowe TT Ø63/32mm, mufę RC Ø32/25mm i wykonać nowe odcinki przyłączy gazowych (szt. 7) i potaczyć je z odcinkami istniejącymi na terenie posesji prywatnych. Włączenie nowego odcinka gazociągu do eksploatacji odbędzie się z wyłączeniem istniejących odbiorców gazu.

OZNACZENIA:

- Ø63PE Projektowany gazociąg Ø63PE
- Ø180PE Istniejący gazociąg Ø180PE

Uzgodniono schemat
Włączenia gazociągu

Z-ŁA KIEROWNIKA
Rejon Dystrybucji Gazu Płock
A. Sulikowski
Andrzej Sulikowski
12.12.2012r.

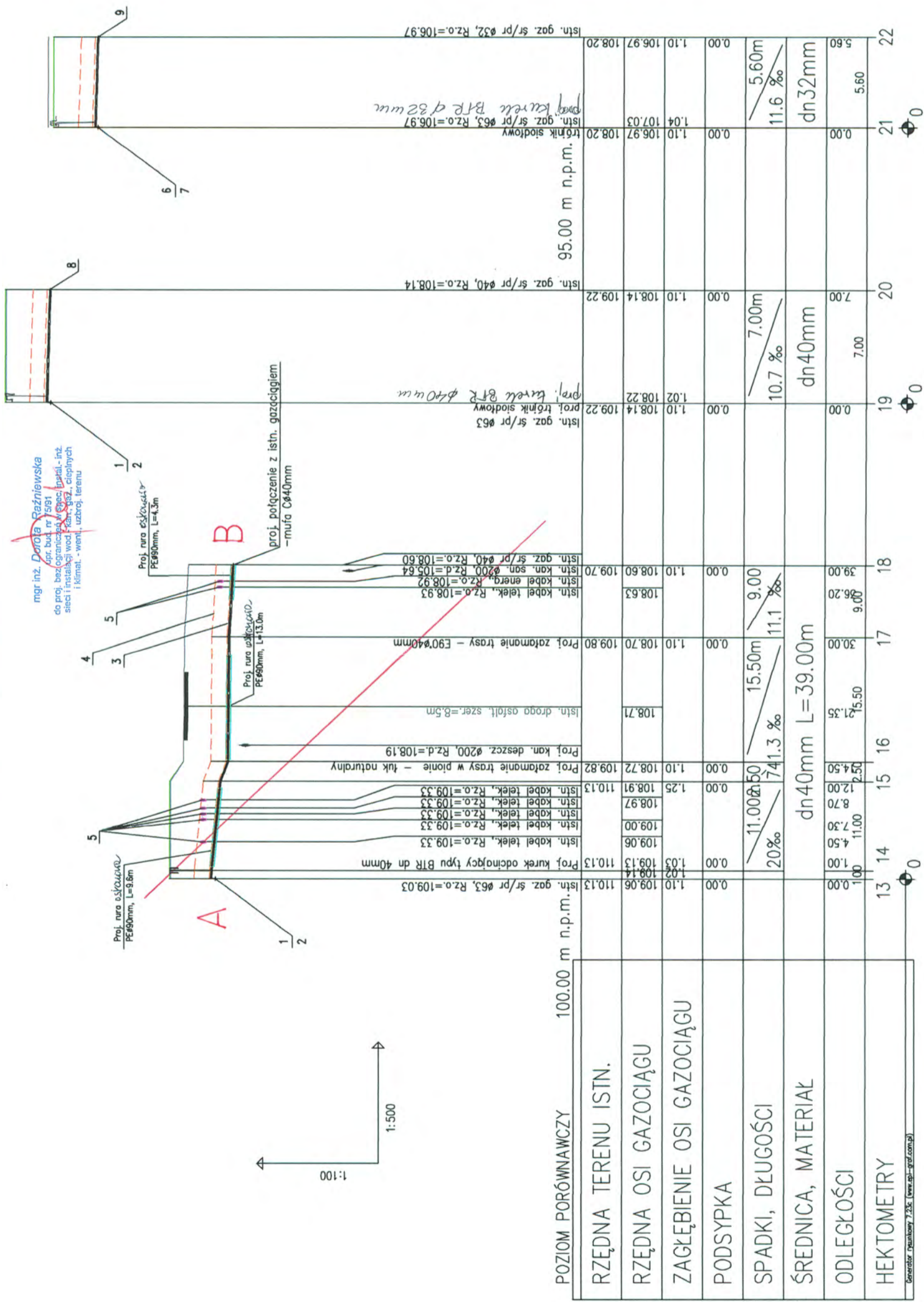
PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Młeczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 623 0000 fax 23 613 06 13

Instal - Gaz		INSTAL - GAZ SPÓŁKA Z D.O. 09-408 PŁOCK, UL. MIEDZIANA 4 TEL. (024) 264 87 42 fax. (024) 264 87 44 www.instal-gaz.pl	
Investor	GMINA STARA BIAŁA, 09 - 411 BIAŁA, ul. JANA KAZIMIERZA 1		
Tytuł Projektu	Przebudowa gazociąg średniego ciśnienia Ø63mm w miejscowości Maszewo Duże gmina Stara Biała	Data	10.2012r
Tytuł Rysunku	Schemat włączenia gazociągu do eksploatacji- przebudowywanego odcinka sieci i przyłączy gazowych	Skala	
Projektował	mgr inż. Dorota Różewska upr. nr 75 /91 MAZ/IS/6565/01		
Sprawdził			

STAKUSTWO POWIATOWY
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bilska 59, 08-400 Płock

PGNIG SPVA sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 06 30 fax 23 673 06 13

Linie A-B wykreślony
z opracowania



1:100
1:500

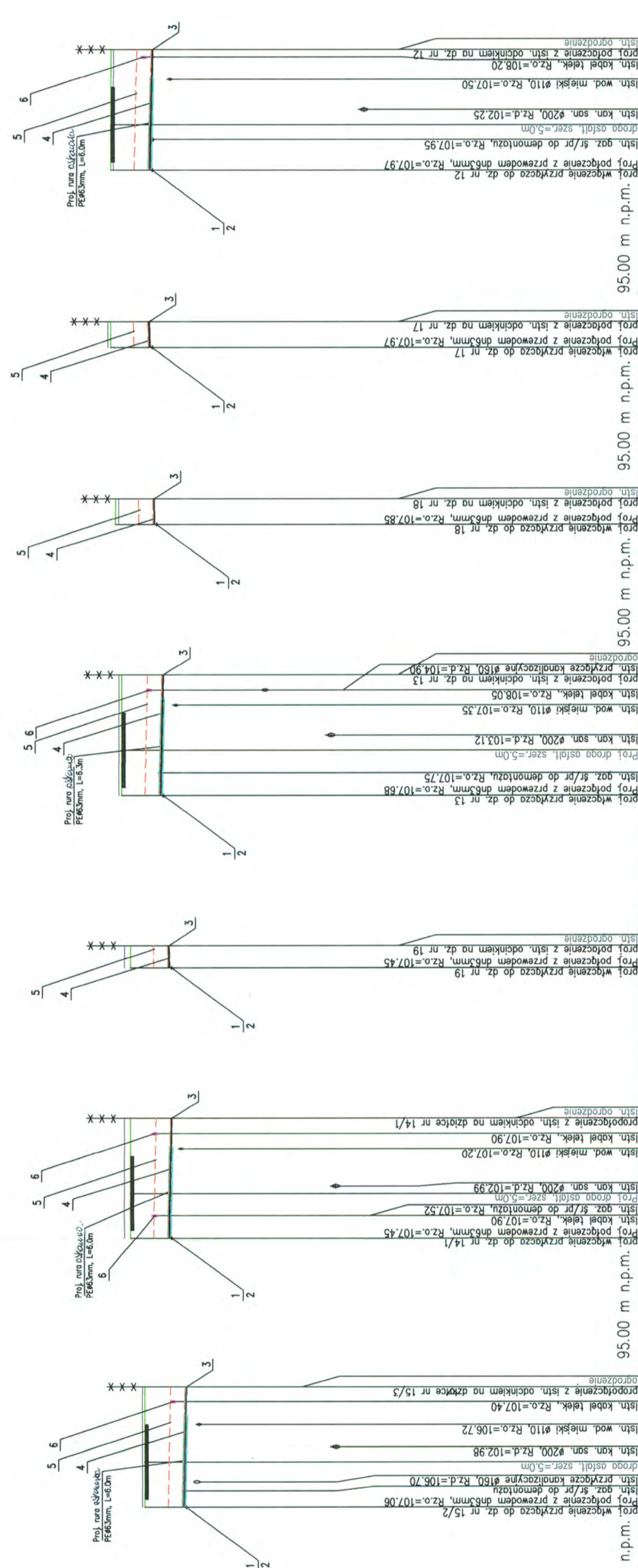
LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Trójnik siodłowy $\phi 63/40$ mm
2	Mufa C $\phi 40$ mm
3	Taśma lokalizacyjna
4	Taśma ostrzegawcza
5	Projakowana rura osłonowa typu ARDT
6	Trójnik siodłowy $\phi 63/32$ mm
7	Mufa C $\phi 32$ mm
8	Kolano E45' $\phi 40$ mm
9	Kolano E45' $\phi 32$ mm

Usługi Projektowe i Inwestycyjne Dorota Razniewska Plock ul. Wł. Mazura 31 tel. kom. 602 716 525	
Investor	Gmina Stara Biala 09-411 Biala, ul. Jana Kazimierza 1
Obiekt:	Budowa ulic Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie wraz ze skrzyżowaniem ul. Słowackiego z drogą woj. nr 559 granica województwa-Brudzeń Duży-Sikórz-Plock w km 43+696,90 oraz kanalizacją deszczową i przebudową sieci gazowej
Adres:	Maszewo Duże i Mańkovo, gmina Stara Biala, powiat płocki
Tytuł	P.B. przebudowy sieci gazowej w ulicy Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie
Opracowania	
Opis	
Nazwa rysunku	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, WSPÓLNEJ I RÓŻANEJ W MASZEWIE DUŻYM I MAŃKOWIE - PROFIL CZ. II
Projektował	mgr inż. Dorota Razniewska upr. nr 75/91
Sprawił	mgr inż. Piotr Malinowski upr. nr 39/76
Data	10.2012r
Skala	1:100/1:500
Nr rys.	3

WARSZAWA
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
 ul. Młocznarska 17, 06-400 Ciechanów
 tel. 23 613 05 30 fax. 23 673 06 13

PGNIG SP. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 Zespół w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji
 ul. Młocznarska 17, 06-400 Ciechanów
 tel. 23 613 05 30 fax. 23 673 06 13

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Trójnik siłdłowy przyłączowy TT #63/32mm
2	Mufa RC dn 32/25 mm
3	Mufa C dn 25 mm
4	Tasma lokalizacyjna
5	Tasma ostrzegawcza
6	Projektowana rura osłonowa typu AROT

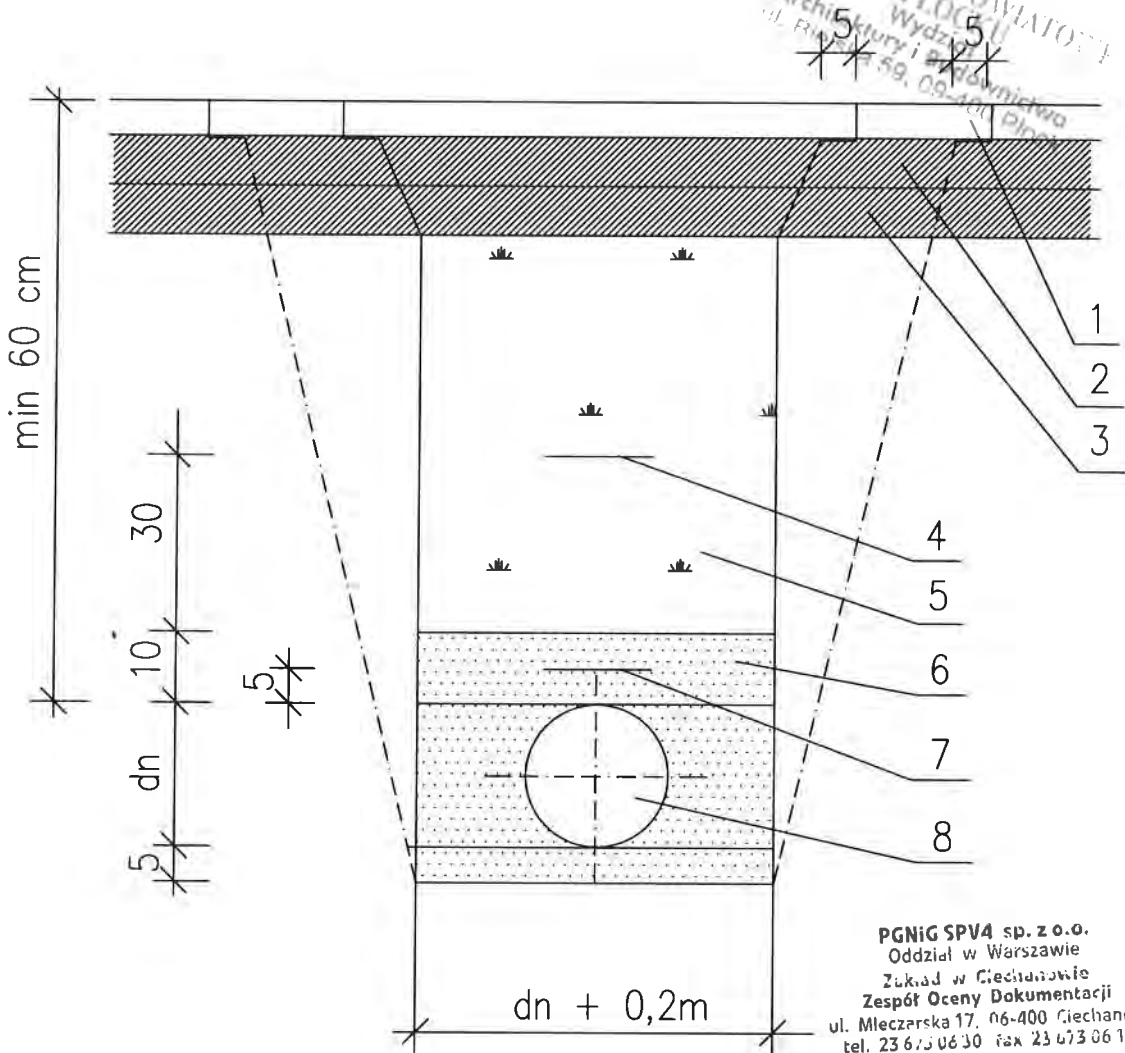


POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.	95.00 m n.p.m.	95.00 m n.p.m.	95.00 m n.p.m.	95.00 m n.p.m.	95.00 m n.p.m.	95.00 m n.p.m.	95.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	109.00	109.14	108.86	108.85	108.70	108.70	108.70	108.22
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	107.97	107.97	107.92	107.68	107.52	107.45	107.45	107.06
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PODSYPKA	1.04	1.04	1.10	1.10	1.03	1.03	1.03	1.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.1 %	10 %	5 %	8.1 %	10 %	8.1 %	8.1 %	8.1 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn25mm	dn25mm	dn25mm	dn25mm	dn25mm	dn25mm	dn25mm	dn25mm
ODLEGŁOŚCI	2.00	1.70	1.70	1.50	1.50	1.50	1.50	1.10
HEKTOMETRY	11	10	9	8	7	6	5	5
	dz.12	dz.17	dz.18	dz.13	dz.19	dz.14/1	dz.15/3	

Usługi Projektowe i Inwestycyjne Dorota Razniewska Plock ul. Wł. Mazura 31 Tel. kom. 602 716 525	
Investor	Gmina Stara Biała 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1
Objekt	Budowa ulicy Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie wraz ze skrzyżowaniem ul. Słowackiego z drogą woj. nr 559 granica województwa-Brudzeń Duży-Sikorz-Plock w km 43+69,6,90 oraz kanalizacją deszczową i przebudową sieci gazowej
Adres	Maszewo Duże i Mańkowo, gmina Stara Biała, powiat plocki
Tytuł	P.B. przebudowy sieci gazowej w ulicy Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie
Opracowanie	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, WSPÓLNEJ I RÓŻANEJ W MASZEWIE DUŻYM I MAŃKOWIE - PROFIL CZ. III
Nazwa rysunku	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, WSPÓLNEJ I RÓŻANEJ W MASZEWIE DUŻYM I MAŃKOWIE - PROFIL CZ. III
Projektował	mgr inż. Dorota Razniewska upr. nr 7591
Sprawdził	mgr inż. Piotr Malinowski upr. nr 3976
	Nr rys. 4
	Data 10.2012r
	Skala 1:100/1:500

PRZEKRÓJ WYKOPU I ZASYPKI GAZOCIĄGU W ULICY

STARA BIAŁA POWIAT PŁOCK
 w PŁOCKU
 Architektura i Urbanistyka
 ul. Rybnicza 59, 09-100 Płock



PGNiG SP4 sp. z o.o.
 Oddział w Warszawie
 Zakład w Ciechanowie
 Zespół Oceny Dokumentacji
 ul. Mleczerska 17, 06-400 Ciechanów
 tel. 23 673 06 30 fax 23 673 06 13

- 1 - warstwa nawierzchniowa (asfalt, bruk, płyty chodnikowe)
- 2 - warstwa żwiru stabilizowanego
- 3 - warstwa żwiru stabilizowanego
- 4 - taśma ostrzegawcza
- 5 - grunt rodzimy
- 6 - ochronna warstwa piasku
- 7 - taśma lokalizacyjna
- 8 - gazociąg z PE

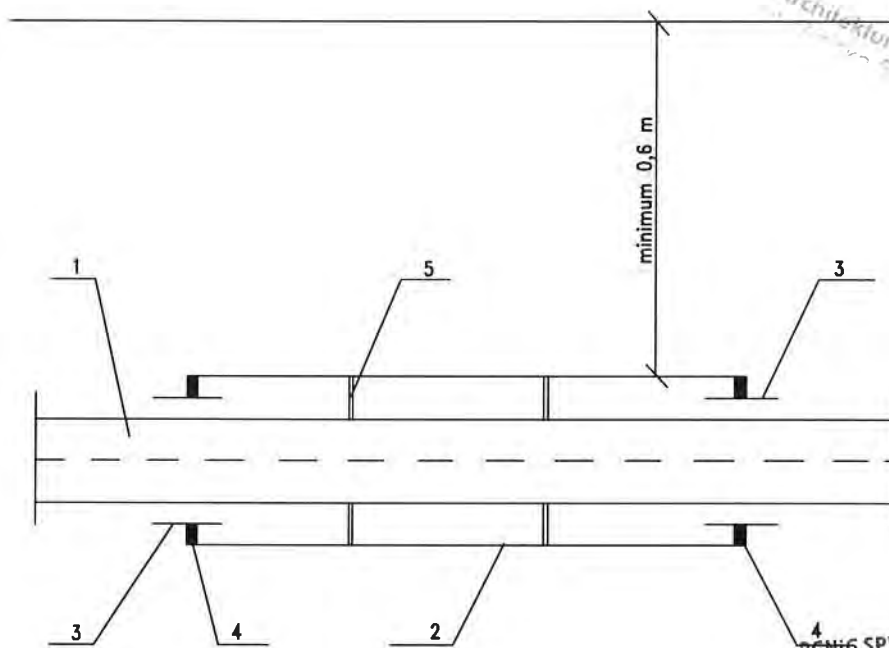
UWAGA:

W miejscach połączeń wykonywanych w wykopie należy poszerzyć go do szerokości min. 60 cm.

Usługi Projektowe i Inwestycyjne Dorota Raźniewska
 Płock ul. Wł. Mazura 31 tel. kom. 602 716 525

Inwestor	Gmina Stara Biała 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1	
Obiekt:	Budowa ulic Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie wraz ze skrzyżowaniem ul. Słowackiego z drogą woj. nr 559 granica województwa-Brudzeń Duży-Sikórz-Płock w km 43+696,90 oraz kanalizacją deszczową i przebudową sieci gazowej	
Adres:	Maszewo Duże i Mańkowo, gmina Stara Biała, powiat płocki	Data
Tytuł Opracowania	P.B. przebudowy sieci gazowej w ulicy Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie	10.2012r
Nazwa rysunku	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, WSPÓLNEJ I RÓŻANEJ W MASZEWIE DUŻYM I MAŃKOWIE - PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP	Skala 1:100
Projektował	mgr inż. Dorota Raźniewska upr. nr 75/91	Nr rys. 5
Sprawdził	mgr inż. Piotr Malinowski upr. nr 39/76	

KLASYSTYKA WYDZIAŁOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. ... 50, no. 100 Plock

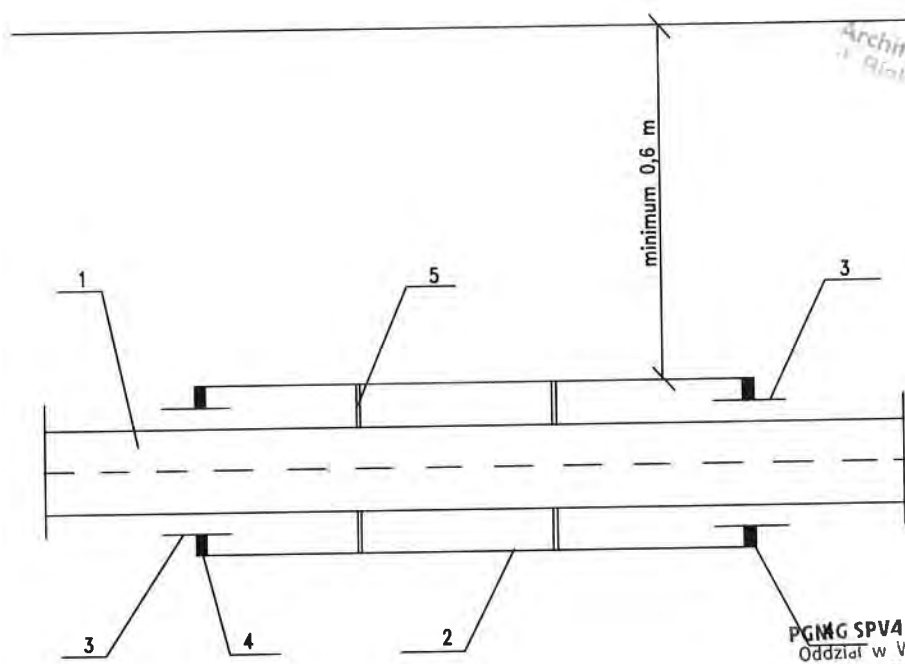


PGNiG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 06 30 fax 23 673 06 13

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Przewód gazowy z PE Ø63mm
2	Rura osłonowa z PE Ø110 mm
3	Krótce osłonowe z PE L=0,6 m
4	Uszczelnienie pianką
5	Ślizgi 2x1/2 tulei z PE

Usługi Projektowe i Inwestycyjne Dorota Raźniewska Plock ul. Wł. Mazura 31 tel. kom. 602 716 525		
Inwestor	Gmina Stara Biała 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1	
Obiekt:	Budowa ulic Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie wraz ze skrzyżowaniem ul. Słowackiego z droga woj. nr 559 granica województwa-Brudzeń Duży-Sikórz-Plock w km 43+696,90 oraz kanalizacją deszczową i przebudową sieci gazowej	
Adres:	Maszewo Duże i Mańkowo, gmina Stara Biała, powiat płocki	Data 10.2012r
Tytuł Opracowania	P.B. przebudowy sieci gazowej w ulicy Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie	
Nazwa rysunku	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, WSPÓLNEJ I RÓŻANEJ W MASZEWIE DUŻYM I MAŃKOWIE - RURA OCHRONNA DLA PRZEWODU Ø63mm	Skala 1:100
Projektował	mgr inż. Dorota Raźniewska upr. nr 75/91	Nr rys. 6
Sprawił	mgr inż. Piotr Malinowski upr. nr 39/76	

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Białka 50, 09-100 Plock

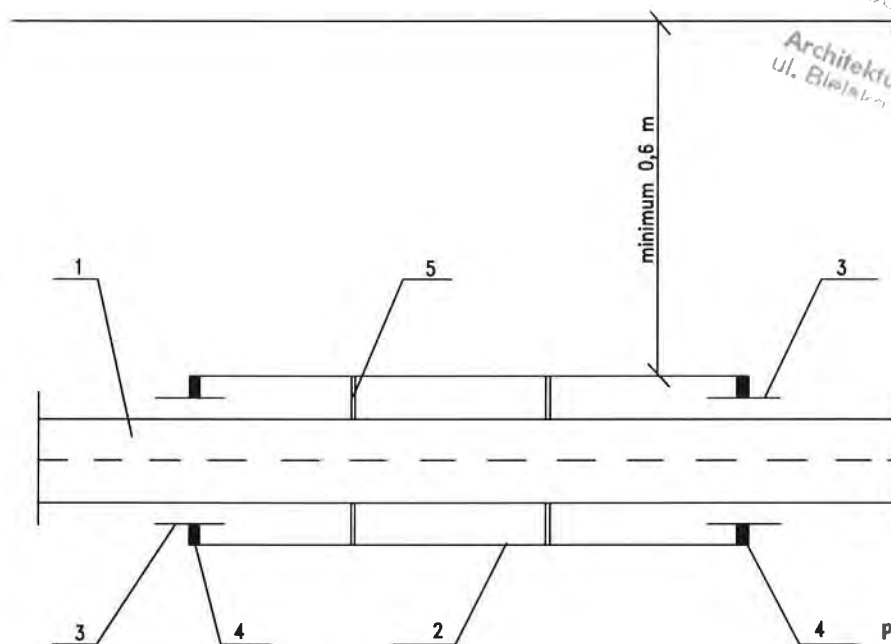


PGMG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 06 30 fax 23 673 06 13

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Przewód gazowy z PE \varnothing 40mm
2	Rura osłonowa z PE \varnothing 90 mm
3	Krótce osłonowe z PE L=0,6 m
4	Uszczelnienie pianka
5	Ślizgi 2x1/2 tulei z PE

Usługi Projektowe i Inwestycyjne Dorota Raźniewska Plock ul. Wł. Mazura 31 tel. kom. 602 716 525		
Inwestor	Gmina Stara Biała 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1	
Obiekt:	Budowa ulic Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie wraz ze skrzyżowaniem ul. Słowackiego z droga woj. nr 559 granica województwa-Brudzeń Duży-Sikórz-Plock w km 43+696,90 oraz kanalizacją deszczową i przebudową sieci gazowej	
Adres:	Maszewo Duże i Mańkovo, gmina Stara Biała, powiat plocki	Data
Tytuł Opracowania	P.B. przebudowy sieci gazowej w ulicy Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie	10.2012r
Nazwa rysunku	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, WSPÓLNEJ I RÓŻANEJ W MASZEWIE DUŻYM I MAŃKOWIE - RURA OCHRONNA DLA PRZEWODU \varnothing 40mm	Skala 1:100
Projektował	mgr inż. Dorota Raźniewska upr. nr 75/91	Nr rys. 7
Sprawdził	mgr inż. Piotr Malinowski upr. nr 39/76	

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 69, 26-100 Płock



PGNIG SPV4 sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji
ul. Mleczarska 17 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 00 30 fax 23 673 06 13

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Przewód gazowy z PE Ø25mm
2	Rura osłonowa z PE Ø63 mm
3	Krótce osłonowe z PE L=0,6 m
4	Uszczelnienie pianką
5	Ślizgi 2x1/2 tulei z PE

Usługi Projektowe i Inwestycyjne Dorota Raźniewska Płock ul. Wł. Mazura 31 tel. kom. 602 716 525		
Inwestor	Gmina Stara Biała 09-411 Biała, ul. Jana Kazimierza 1	
Obiekt:	Budowa ulic Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie wraz ze skrzyżowaniem ul. Słowackiego z droga woj. nr 559 granica województwa-Brudzeń Duży-Sikórz-Płock w km 43+696,90 oraz kanalizacją deszczową i przebudową sieci gazowej	
Adres:	Maszewo Duże i Mańkowo, gmina Stara Biała, powiat płocki	Data
Tytuł Opracowania	P.B. przebudowy sieci gazowej w ulicy Słowackiego, Wspólnej i Różanej w Maszewie Dużym i Mańkowie	10.2012r
Nazwa rysunku	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ W ULICY SŁOWACKIEGO, WSPÓLNEJ I RÓŻANEJ W MASZEWIE DUŻYM I MAŃKOWIE - RURA OCHRONNA DLA PRZEWODU Ø25mm	Skala 1:100
Projektował	mgr inż. Dorota Raźniewska upr. nr 75/91	Nr rys. 8
Sprawdził	mgr inż. Piotr Malinowski upr. nr 39/76	