



ABAK Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock
NIP 7743230333
tel. + 48 793 555 407
email: abak.pracownia@gmail.com

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bieleko 60
REGON 365373474
KRS 0000635761

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
Nr 340/2022 z dnia 21.04.2022
Znak AB/1640.1921.2021

Projekt zagospodarowania terenu

Zamierzenie budowlane:

Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała

Egzemplarz: 1 z 3

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała**
pl. Stary Rynek 1, 09-411 Biała

Zamawiający: **Urząd Gminy Stara Biała**
ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała

Biuro projektowe: **ABAK Sp. z o. o. Sp. k.**
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock

Adres obiektu: **Gmina Stara Biała, m. Brwilno, ul. Szeroka, ul. Fiołkowa**

Kategoria obiektu: **XXV - drogi**

Projekt zagospodarowania terenu zawiera 22 ponumerowane stron.

Identyfikatory działek ewidencyjnych przeznaczonych pod realizację inwestycji:

141913_2.0007.118/1,
141913_2.0007.118/19,
141913_2.0007.118/33,
141913_2.0007.118/65,
141913_2.0007.118/75,
141913_2.0007.118/110,
141913_2.0007.118/111.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Piłat	MAZ/0599/PWBD/18	drogowa	<i>T. Piłat</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Pawlak	MAZ/0020/PBD/21	drogowa	<i>P. Pawlak</i>
Projektant	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	<i>Chalicki</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Różycki	MAZ/0438/PWBS/15	sanitarna	<i>Z. Różycki</i>

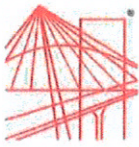
Płock, 20.09.2021 r.

I. Spis treści

Projekt zagospodarowania terenu	1
I. Spis treści	2
II. Kopie uprawnień i zaświadczeń z właściwej izby inżynierów budownictwa	4
III. Oświadczenia o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami	17
IV. Część opisowa	18
1. (§ 14, pkt. 1, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Przedmiot zamierzenia budowlanego	18
2. (§ 14, pkt. 2, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Istniejący stan zagospodarowania terenu	18
3. (§ 14, pkt. 3, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Projektowane zagospodarowanie terenu	18
4. (§ 14, pkt. 4, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Zestawienie powierzchni	19
5. (§ 14, pkt. 5, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Dane informacyjne o terenie	19
6. (§ 14, pkt. 6, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	20
7. (§ 14, pkt. 7, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Inne niezbędne dane	20
8. (§ 14, pkt. 8, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	20
V. Część rysunkowa	21
Rys. 1. Projekt zagospodarowania terenu	22
Projekt architektoniczno-budowlany	1
I. Oświadczenia o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami	2
II. Część opisowa	3
1. (§ 20, ust. 1, pkt. 1, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
2. (§ 20, ust. 1, pkt. 2, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3. (§ 20, ust. 1, pkt. 3, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	3
4. (§ 20, ust. 1, pkt. 4, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
5. (§ 20, ust. 1, pkt. 5, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Opinia geotechniczna	5
6. (§ 20, ust. 1, pkt. 8, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	6
7. (§ 20, ust. 1, pkt. 9, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko	6
III. Część rysunkowa	7

Rys. 2. Plan orientacyjny	8
Rys. 3. Przekroje konstrukcyjne	9
Rys. 4. Niwelety jezdni.....	10-14
Rys. 5. Profile podłużne kanalizacji deszczowej	15-22
Załączniki projektu budowlanego	1
I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	2
1. Zakres robót oraz kolejność realizacji	3
2. Wykaz istniejący obiektów budowlanych.....	3
3. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych	3
5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót	4
6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych	4
7. Informacja archeologiczna.....	5
II Opinie i uzgodnienia	7
1. Warunki techniczne do projektowanej kanalizacji deszczowej - Wójt Gminy Stara Biała	8
2. Protokół z narady koordynacyjnej.....	9-14
3. Decyzja pozwolenie wodnoprawne - Wody Polskie.....	15
 4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	18

**II. Kopie uprawnień i zaświadczeń z właściwej izby
inżynierów budownictwa**



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 1124 /18 /D

Warszawa, dnia 27 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202) oraz § 10 i 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Tomasz Adam Pilat
ur. dnia 17 sierpnia 1989 roku w Płocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0599/PWBD/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

GA

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Tomaszowi Adamowi Piłat
ur. dnia 17 sierpnia 1989 roku w Płocku

numer ewidencyjny MAZ/0599/PWBD/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniają do:

I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:

- droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;

II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

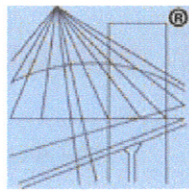


Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

TP



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DCG-6JQ-ZJB *

Pan TOMASZ ADAM PIŁAT o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0087/19
adres zamieszkania ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 11, 09-213 GOZDOWO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/ 576/20 /D

Warszawa, dnia 25 marca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 i 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Maciej Pawlak
ur. dnia 25 września 1978 roku w Płocku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0020/PBD/21
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
 - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;

II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

TP

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.)

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

.....
.....
.....

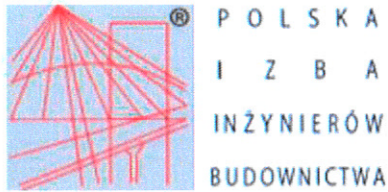


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

GP

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-LHU-9LJ-Q34 *

Pan MACIEJ PAWLAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0640/18
adres zamieszkania ul. OŚNICKA 7 B, 09-402 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-05 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



sygn. akt. MAZ/7131/ 358 /09 /S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Jackowi Chalickiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 19 stycznia 1980 roku w m. Sierpc, synowi Marka**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0412/POOS/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
2/ mgr inż. Irena Churska
3/ mgr inż. Krzysztof Booss



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

TP

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

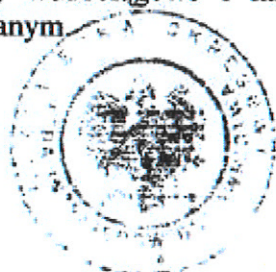
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym

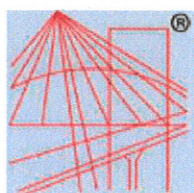


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

58

Otrzymują:

1. Pan Jacek Chalicki
ul. Jana Pawła II 24 m. 46
09-200 Sierpc
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1YG-XYI-P8W *

Pan JACEK CHALICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0084/10
adres zamieszkania ul. KONSTYTUCJI III MAJA 5 G m. 5, 09-200 SIERPC
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

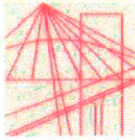
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-10 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt MAZ/7131-7132/ 510 /15 /S

Warszawa, dnia 1 lipca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Zbigniew Różycki
ur. dnia 25 maja 1967 roku w Płocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0438/PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

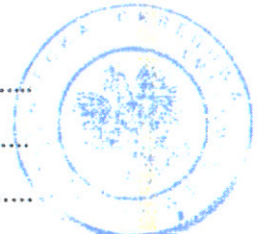
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

GP

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Zbigniewowi Różykiemu
ur. dnia 25 maja 1967 roku w Płocku

numer ewidencyjny MAZ/0438/PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają do:

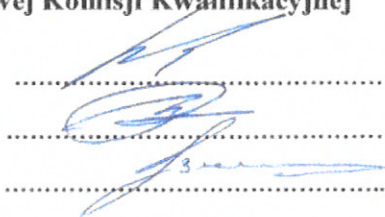
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss

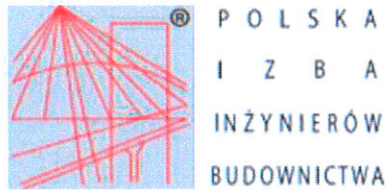


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

TP

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Różycki
ul. Henryka Sienkiewicza 47
09-411 Biała
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-TM3-TJN-WSW *

Pan ZBIGNIEW RÓŻYCKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0363/15
adres zamieszkania ul. H.SIENKIEWICZA 47, 09-411 BIAŁA k Płocka
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-12 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

III. Oświadczenia o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

Projekt zagospodarowania terenu dla opracowania:

Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała

na zlecenie inwestora:

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

został wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami Prawa Budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej

<u>Zespół projektowy</u>	<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Branża</u>	<u>Podpis</u>
Projektant:	mgr inż. Tomasz Piłat	MAZ/0599/PWBD/18	drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Pawlak	MAZ/0020/PBD/21	drogowa	
Projektant	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Różycki	MAZ/0438/PWBS/15	sanitarna	

Płock, 20.09.2021 r.

IV. Część opisowa

1. (§ 14, pkt. 1, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa budowa dróg wewnętrznych ulic Szerokiej i Fiołkowej w Brwilnie, gmina Stara Biała.

Rozbudowa obejmuje w swym zakresie:

- budowę nowego układu drogowego,
- budowę systemu kanalizacji deszczowej stanowiącej element drogi,

Celem przedmiotowej przebudowy jest:

- budowa nowego układu drogowego zapewniającego komfortowy dojazd do posesji znajdujących się przy projektowanych drogach,
- podniesienie bezpieczeństwa i standardu ruchu osób niepełnosprawnych
- uporządkowanie zagospodarowania terenu znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie.

2. (§ 14, pkt. 2, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Istniejący stan zagospodarowania terenu

W śladzie projektowanej przebudowy ul. Szerokiej i Fiołkowej znajduje się droga ulepszona nieutwardzona z kruszywa. W sąsiedztwie jest zabudowa zwarta jednorodzinna. Od wschodniej strony ulicy Fiołkowej teren jest niezagospodarowany. Na przedmiotowym obszarze znajduje się istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, gazowej, energetycznej oraz teletechnicznej Istniejące uzbrojenie terenu nie koliduje z projektowanym zamierzeniem budowlanym. Projektowana rozbudowa nie wymaga wyburzeń obiektów budowlanych, ani wycinki istniejącego drzewostanu.

3. (§ 14, pkt. 3, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Projektowane zagospodarowanie terenu

Zagospodarowanie terenu zaprojektowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (dz. ust. 2016 poz. 124 z późniejszymi zmianami).

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie:

- jezdni dwupasowej o szerokości 5,5 m i nawierzchni z kostki brukowej betonowej podwójne T, koloru grafitowego dla ulicy Szerokiej, jezdni dwupasowej o szerokości 5,0 m i nawierzchni z kostki brukowej betonowej podwójne T, koloru grafitowego dla ulicy Szerokiej,
- rodna na skrzyżowaniu ulic Szerokiej i Fiołkowej
- zjazdów i dojazdów do posesji o nawierzchni z kostki brukowej betonowej prostokątnej 10x20cm, koloru czerwonego
- odwodnienia drogi za pomocą kanalizacji deszczowej,
- zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej,
- humusowania i obsianie trawą pozostałych elementów pasa drogowego.

Projekt nawiązuje do istniejącego zagospodarowania terenu i otoczenia oraz sposobu zainwestowania. Przede wszystkim dotyczy to dostosowania geometrii elementów jezdni do istniejących sieci uzbrojenia terenu. Projektowany układ drogowy poprowadzono tak, aby jak najmniej ingerował w istniejące zagospodarowanie. Projektowana inwestycja będzie właściwie wpisana w istniejący krajobraz, dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu i nie będzie zakłócała estetyki krajobrazu.

3.1 Kanalizacja deszczowa

Zakres opracowania budowy kanalizacji deszczowej obejmuje budowę kanału deszczowego wraz z niezbędnym uzbrojeniem (wpusty deszczowe, studnie rewizyjne, osadnik, separator i wylot umocniony) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu melioracyjnego

Kolektor główny kanalizacji deszczowej grawitacyjnej odprowadzający wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych dróg i terenów utwardzonych projektuje się z rur $\varnothing 250 - \varnothing 315$ PVC-U SN8. Na rurociągu zostaną zabudowane studnie rewizyjne betonowe $\varnothing 1200$. Podłączenia wpustów deszczowych do studni betonowych projektuje się z rur $\varnothing 200$ PVC-U.

Wszystkie włączenia kaskadowe (powyżej 0,5m od poziomu kinety) rurociągu kanalizacyjnych do studni betonowych wykonać z zastosowaniem rur i kształtek $\varnothing 200$ PVC. Kaskady zabezpieczyć poprzez obetonowanie betonem B-15.

Na terenie nawierzchni utwardzonych zaprojektowano wpusty deszczowe uliczne średnicy DN500 z osadnikami piasku $H = 1,0$ m. Projektuje się wpusty jezdniowe z pierścieniem wyrównującym i nasadą prostokątną o wymiarach 300x500mm klasy C.

Przed wylotem kanalizacji zaprojektowano wysokosprawny dwukomorowy wirowy separator zawieszin zintegrowany z lamelowym separatorem cieczy lekkich.

Projektuje się wylot prefabrykowany typu dokowego DN300mm z betonu C 16/20 wg KPED 02.16. Wylot posadzić na warstw chudego betonu grubości min 10 cm ławie z betonu C 25/30.

Szczegółowe rozwiązania budowy rurociągu grawitacyjnego kanalizacji deszczowej (trasy, spadki i odległości) zostały przedstawione w części graficznej opracowania – profile podłużne odcinków kanalizacyjnych oraz schematy montażowe studni kanalizacyjnych.

4. (§ 14, pkt. 4, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Zestawienie powierzchni

Powierzchnia projektowanych elementów:

- jezdni wraz z miejscem do zawracania - 4147 m²
- wyspy przejazdowe z kostki granitowej - 35 m²
- zjazdy i dojścia do posesji - 1105 m²
- umocnienie dna rowu płytami IOMB - 12 m²

5. (§ 14, pkt. 5, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Dane informacyjne o terenie

Przebudowywane ulice Szeroka i Fiołkowa znajdują się w miejscowości Brwilno w gminie Bała Stara.

Na terenie miejscowości Brwilno obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą nr 174/XXII/13 z dnia 20 czerwca 2013r. Projekt przebudowy ulic Szerokiej i Fiołkowej jest zgodny z tym planem.

Obszar, na którym projektowana jest droga, nie jest wpisany do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz położony jest poza strefą ochrony konserwatorskiej.

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Nie występuje oddziaływanie inwestycji na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. Ust. 2019 poz. 1839). Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego oraz jego otoczenia. Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie wpłynie negatywnie na stan środowiska naturalnego oraz higienę i zdrowie użytkowników obiektu. Wszystkie zastosowane materiały i technologie posiadać będą odpowiednie dopuszczenie do stosowania w budownictwie, w zakresie zgodności ze świadectwami, aprobatami, certyfikatami i atestami technicznymi dopuszczającymi do stosowania w budownictwie. Prace przy budowie będą wykonywane z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów oraz z szczególnym zabezpieczeniem warstw gleby urodzajnej oraz istniejącego drzewostanu.

6. (§ 14, pkt. 6, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowane zagospodarowanie terenu spełnia warunki Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz. ust. 2009 nr 124 poz. 1030) w zakresie wymaganej szerokości jezdni i promieni łuków poziomych. W obszarze inwestycji zlokalizowany jest istniejący wodociąg wraz z hydrantami.

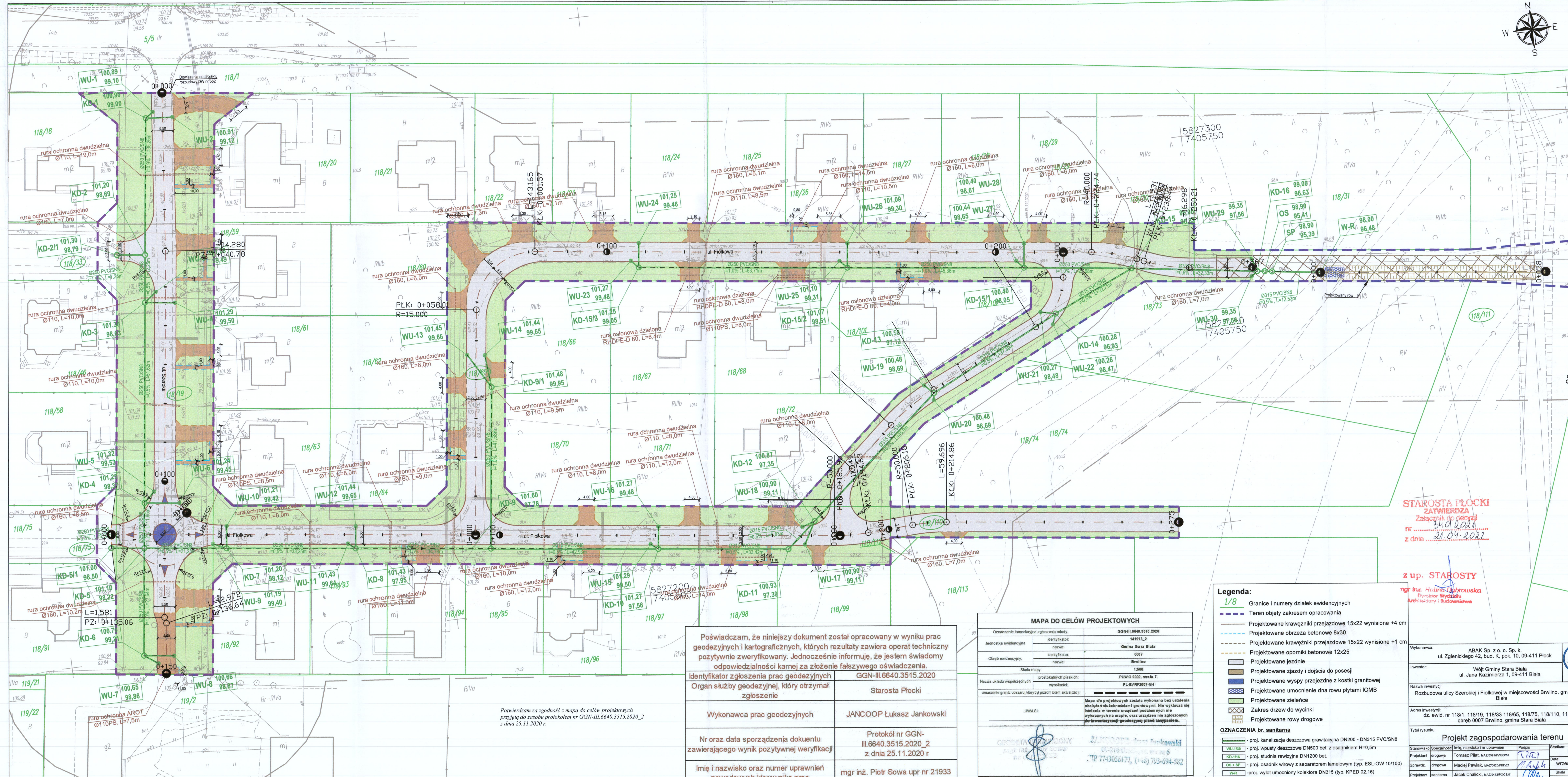
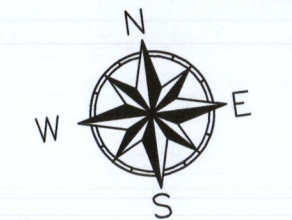
7. (§ 14, pkt. 7, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Inne niezbędne dane

Przedmiotową inwestycję stanowią obiekty liniowe o łącznej długości 798m. Projektowane obiekty budowlane w postaci jezdni z kostki brukowej betonowej na podbudowie z kruszywa stanowi standardowe i powtarzalne rozwiązanie projektowe. Projektowane uzbrojenie terenu zostało zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. W km 0+110 projektowana ulica Szeroka przecina istniejącą linię energetyczną napowietrzną 0,4 kV. Wysokość zawieszenia istniejącej linii napowietrznej od projektowanej niwelety jezdni wynosi ok 5,5 m i zapewnia wymaganą skrajnię drogi publicznej klasy technicznej D wynoszącą min. 4,5 m.

8. (§ 14, pkt. 8, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji zawierać się będzie w projektowanych liniach rozgraniczających dróg oraz na działce nr 118/111 stanowiącej własność Gminy Stara Bała

V. Część rysunkowa



STAROSTA PŁOCKI
ZATWIERDZA
 Załącznik do decyzji
 nr ...
 z dnia 21.04.2022

z up. STAROSTY

inż. Hanna Chybrowska
 Dyrektor Wydziału
 Architektury i Budownictwa

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.3515.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Płocki
Wykonawca prac geodezyjnych	JANCOOP Łukasz Jankowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GGN-III.6640.3515.2020_2 z dnia 25.11.2020 r
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Sowa upr nr 21933

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia robót:	GGN-III.6640.3515.2020
Jednostka ewidencyjna	141913_2
nazwa	Gmina Stara Biała
identyfikator:	0007
Obszr ewidencyjna	Brdwino
nazwa:	
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PL-ETRS2007-NH
prostokątnych płaskich	PUWG 2000, sfera 7
wysokości:	PL-ETRS2007-NH
opisane granic obszaru, który był przedtem nieaktualny	
UWAGI:	Mapa do celów projektowych została wykonana bez użycia obciążenia służebnościami gruntowymi. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, oraz urządzeń nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej przed zamknięciem.

- Legenda:**
- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
 - Teren objęty zakresem opracowania
 - Projektowane krawężniki przejazdowe 15x22 wysiwnie +4 cm
 - Projektowane obrzeża betonowe 8x30
 - Projektowane krawężniki przejazdowe 15x22 wysiwnie +1 cm
 - Projektowane oporniki betonowe 12x25
 - Projektowane jezdnie
 - Projektowane zjazdy i dojeżdża do posesji
 - Projektowane wyspy przejazdowe z kostki granitowej
 - Projektowane umocnienie dna rowu płytami IOMB
 - Projektowane zieleńce
 - Zakres drzew do wycinki
 - Projektowane rowy drogowe
- OZNACZENIA br. sanitarna**
- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna DN200 - DN315 PVC/SNB
 - WU-1/20 - proj. wpuły deszczowe DN500 bet. z osadnikiem H=0,5m
 - KD-1/16 - proj. studnia rewizyjna DN1200 bet.
 - OS + SP - proj. osadnik wirowy z separatorem lamelowym (typ. ESL-OW 10/100)
 - WR - proj. wylot umocniony kolektora DN315 (typ. KPED 02.16)
 - proj. rura ochronna dwudzielna

Wykonawca:	ABAK Sp. z o.o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock
Inwestor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brdwinno, gmina Stara Biała
Adres inwestycji:	dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 obszr 0007 Brdwinno, gmina Stara Biała
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Stanowisko:	Stadium
Specjalność:	PB
Imię, nazwisko i nr uprawnień:	
Podpis:	
Projektant:	Tomasz Piłat, MAZ0268PVB018
Drogo:	
Projektant:	Maciej Pawlak, MAZ0202PVB021
Sprawy:	
Projektant:	Jacek Chalicki, MAZ0121PVB0091
Sprawy:	
Projektant:	Zbigniew Różycki, MAZ0268PVB015
Sprawy:	
Data:	wrzesień 2021
Skala:	1:500
Rys. nr:	

Podтверждаю, что данная карта соответствует проекту, принятому в соответствии с протоколом № GGN-III.6640.3515.2020_2 от 25.11.2020 г.



ABAK Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock
NIP 7743230333
tel. + 48 793 555 407
email: abak.pracownia@gmail.com

REGON 365373474
KRS 0000635761

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

Projekt architektoniczno-budowlany

Zamierzenie budowlane:

Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała

Egzemplarz: 1 z 3

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała**
pl. Stary Rynek 1, 09-411 Biała

Zamawiający: **Urząd Gminy Stara Biała**
ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała

Biuro projektowe: **ABAK Sp. z o. o. Sp.k.**
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock

Adres obiektu: **Gmina Stara Biała, m. Brwilno, ul. Szeroka, ul. Fiołkowa**

Kategoria obiektu: **XXV - drogi**

Projekt architektoniczno-budowlany zawiera 22 ponumerowane strony.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Piłat	MAZ/0599/PWBD/18	drogowa.....	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Pawlak	MAZ/0020/PBD/21	drogowa.....	
Projektant	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna.....	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Różycki	MAZ/0438/PWBS/15	sanitarna.....	

Płock, 20.09.2021 r.

I. Oświadczenia o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

Projekt architektoniczno-budowlany dla opracowania:

Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała

na zlecenie inwestora:

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

został wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami Prawa Budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej

<u>Zespół projektowy</u>	<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Branża</u>	<u>Podpis</u>
Projektant:	mgr inż. Tomasz Piłat	MAZ/0599/PWBD/18	drogowa	<i>G.Piłat</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Pawlak	MAZ/0020/PBD/21	drogowa	<i>Pawlak</i>
Projektant	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	<i>Chalicki</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Różycki	MAZ/0438/PWBS/15	sanitarna	<i>Różycki</i>

Płock, 20.09.2021 r.

II. Część opisowa

1. (§ 20, ust. 1, pkt. 1, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotowe zamierzenie budowlane stanowi przebudowę dróg wewnętrznych i zaliczone zostało do kategorii XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe.

2. (§ 20, ust. 1, pkt. 2, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowane obiekty budowlane stanowią drogę wewnętrzną składającą się z jezdni, zjazdów oraz dojazdów dla pieszych. Obiekt będzie ogólnodostępny dla kierujących pojazdami, pasażerów oraz pieszych.

Układ drogowy przebudowywanej tytułowej inwestycji zaprojektowano zgodnie z wymogami technicznymi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (dz. ust. 2016 poz. 124 z późniejszymi zmianami) oraz formalno - prawnymi, wyposażono we wszystkie urządzenia techniczno - technologiczne zapewniające jego użytkowanie w sposób bezpieczny i w odpowiednim standardzie.

3. (§ 20, ust. 1, pkt. 3, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Projekt pod względem rozwiązań geometrycznych oraz materiałowych został uzgodniony z Inwestorem.

Projekt nawiązuje do istniejącego zagospodarowania terenu i otoczenia oraz sposobu zainwestowania. Przede wszystkim dotyczy to dostosowania geometrii elementów jezdni i chodników do właściwych użytkowo parametrów oraz istniejących elementów infrastruktury, w tym infrastruktury komunikacyjnej. Stanowią ją między innymi: istniejące i projektowane ulice, skrzyżowania i chodniki. Innymi elementami obecnego zagospodarowania terenu, które uwzględnił projekt i które miały wpływ na rozwiązania projektowe było istniejące i projektowane uzbrojenie terenu. Elementy uzbrojenia terenu znajdujące się w śladzie projektowanych obiektów zostaną wyregulowane wysokościowo i zabezpieczone.

Projektowany układ drogowy poprowadzono tak, aby jak najmniej ingerował w istniejące zagospodarowanie. Projektowana inwestycja będzie właściwie wpisana w istniejący krajobraz, dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu i nie będzie zakłócała estetyki krajobrazu. Parametry techniczno-użytkowe i minimalne wymagane standardy techniczno - ruchowe zostały tak dobrane aby zapewnić komfort ruchu pojazdom oraz pieszym.

4. (§ 20, ust. 1, pkt. 4, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Charakterystyczne parametry techniczne projektowanej ulicy Szerokiej:

- kategoria drogi: wewnętrzna
- kategoria ruchu KR1
- przekrój jezdni dwupasowy szerokości 5,50 m,
- przekrój w obustronnym krawężniku,
- pochylenie poprzeczne – dwustronne 2%,
- pochylenie podłużne - zgodne z rys. niwelety jezdni,
- nawierzchnia jezdni -kostka brukowa betonowa podwójne T koloru grafitowego \,
- zjazdy i dojścia do posesji z kostki brukowej betonowej prostokątnej koloru czerwonego,
- odwodnienie za pomocą systemu kanalizacji deszczowej.

Charakterystyczne parametry techniczne projektowanej ulicy Fiołkowej:

- kategoria drogi: wewnętrzna
- kategoria ruchu KR1
- przekrój jezdni dwupasowy szerokości 5,50 m,
- przekrój w obustronnym krawężniku,
- pochylenie poprzeczne – dwustronne 2%,
- pochylenie podłużne - zgodne z rys. niwelety jezdni,
- nawierzchnia jezdni -kostka brukowa betonowa podwójne T koloru grafitowego,
- zjazdy i dojścia do posesji z kostki brukowej betonowej prostokątnej koloru czerwonego,
- odwodnienie za pomocą systemu kanalizacji deszczowej.

Podstawowe dane charakteryzujące założenia funkcjonalno - techniczne projektowanych obiektów:

- ❖ skrzyżowanie z wyspą centralną typu rondo
 - średnica wyspy centralnej -6,00m,
 - nawierzchnia wyspy centralnej i wysp kanalizujących ruch kostka brukowa kamienna,
 - szerokość pasa ruchu na rondzie -5,00m,
 - nawierzchnia jezdni -kostka brukowa betonowa podwójne T koloru grafitowego
 - pochylenie poprzeczne - jednostronne 2 %,
 - pochylenie podłużne - zgodne z załączoną niweletą.
- ❖ jezdnie
 - szerokość 5,50 dla ulicy Szerokiej, 5,00 dla ulicy Fiołkowej
 - dodatkowe poszerzeni jezdni na łukach poziomych,
 - pochylenie poprzeczne – spadek daszkowy 2%,
 - na łukach poziomych dodatkowe pochylenie poprzeczne,

- pochylenie podłużne – zgodne z pochyleniem terenu,
- nawierzchnia jezdni -kostka brukowa betonowa podwójne T koloru grafitowego,

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

Jezdnia KR1:

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru grafitowego gr. 8cm,
- warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3cm,
- podbudowa z mieszanki kruszywa 0/31,5, C90/3, gr. 20 cm,
- podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem C3,0/4,0, gr. 20 cm
- profilowane i zagęszczone podłoże

Wyspa centralna ronda:

- warstwa ścieralna kostka kamienna grubości 8cm
- warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3cm,
- podbudowa z mieszanki kruszywa 0/31,5, C90/3, gr. 20 cm,
- podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem C3,0/4,0, gr. 20 cm
- profilowane i zagęszczone podłoże

Zjazdy i dojścia do posesji:

- warstwa ścieralna kostka betonowa 10x20 cm czerwona, gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
- podbudowa z mieszanki kruszywa 0/31,5, C90/3, gr. 22 cm
- podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem C3,0/4,0, gr. 10 cm
- profilowane i zagęszczone podłoże

Dokładny schemat rozwiązań konstrukcyjnych oraz w planie przedstawiono w części rysunkowej.

5. (§ 20, ust. 1, pkt. 5, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Opinia geotechniczna

Na podstawie dokumentacji badań podłoża gruntowego opracowanej przez pracownię geologiczną GEO-MI stwierdzono, że podłoże gruntowe charakteryzują proste warunki gruntowo-wodne. Z uwagi na posadowienie podziemnego uzbrojenia terenu przewiduje się wykonywanie wykopów na głębokości powyżej 1,2 m.. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowane obiekty zaliczono do pierwszej (roboty drogowe) i drugiej (prace instalacyjne) kategorii geotechnicznej.

Dokumentacja badań podłoża gruntowego stanowi załącznik do projektu budowlanego.

5.1 Projekt geotechniczny

W celu określenia prawidłowego posadowienia obiektów budowlanych wykorzystano katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, GDDKiA, Gdańsk 2012. Dokumentowana w

podłożu glina piaszczysta oraz nasypy niekontrolowane mają zróżnicowany skład, dużą anizotropię parametrów wytrzymałościowych oraz możliwą wysadzinowość, W związku z powyższym przyjęto grupę nośności podłoża G4 oraz zaprojektowano konstrukcję o całkowitej grubości 51 cm.

Po wykonaniu korytowania na wymaganą głębokość poniżej projektowanej niwelety jezdni, wykonać zagęszczenie gruntu oraz badanie wymaganego modułu odkształcenia wtórnego przy użyciu płyty statycznej VSS zgodnie z zapisami STWiORB. W przypadku nie osiągnięcia wymaganego $E2 \geq 25 \text{MPa}$ należy opracować projekt indywidualnego wzmocnienia nawierzchni.

Należy pamiętać aby podczas wykonywania koryta grunt zalegający na dnie chronić przed opadami atmosferycznymi i przed przemarzaniem. Grunt z robót ziemnych zostanie odwieziony na miejsce składowania poza obszarem budowy. Przedmiotowa inwestycja poprawi warunki geotechniczne podłoża ze względu na zaprojektowanie kanalizacji deszczowej odprowadzającej wodę deszczową z pasa drogowego.

6. (§ 20, ust. 1, pkt. 8, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Spełnienie tego wymogu w stosunku do obiektu użyteczności publicznej jakim jest ulica i jej wyposażenie polegać będzie na usunięciu barier jakimi przy przemieszczaniu się w szczególności osób niepełnosprawnych są różnice wysokościowe. Usunięcie tych barier w rozwiązaniach technicznych polega na zastosowaniu obniżonych krawężników i oporników na długości projektowanych zjazdów i dojeżdż do posesji.

7. (§ 20, ust. 1, pkt. 9, Dz. ust. 2020 poz. 1609 z późn. zmianami) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

W rejonie inwestycji powstaną powierzchnie biologicznie czynne w postaci zieleńców. Zamierzenie budowlane wymaga wycinki istniejących drzew na powierzchni około 500 m². Drzewa przeznaczone do wycinki z gatunku brzoza brodawkowata oraz wierzba biała nie wymagają uzyskania zezwolenia zgodnie z art. 83 ust. 1 Ustawy o ochronie przyrody z powodu nie osiągnięcia minimalnej średnicy zgodnie z art. 83f ust 1 pkt 3. Nie przewiduje się wykonania nasadzeń zastępczych.

Budowa nowych jezdni z kostki betonowej o normatywnej równości podłużnej i poprzecznej zmniejszy emisję hałasu, drgań oraz pyłów do atmosfery.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni projektowanych zostaną podczyszczone w separatorze i osadniku, a następnie wprowadzone do odbiorników. Wody będą spełniały wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

III. Część rysunkowa




Legenda:



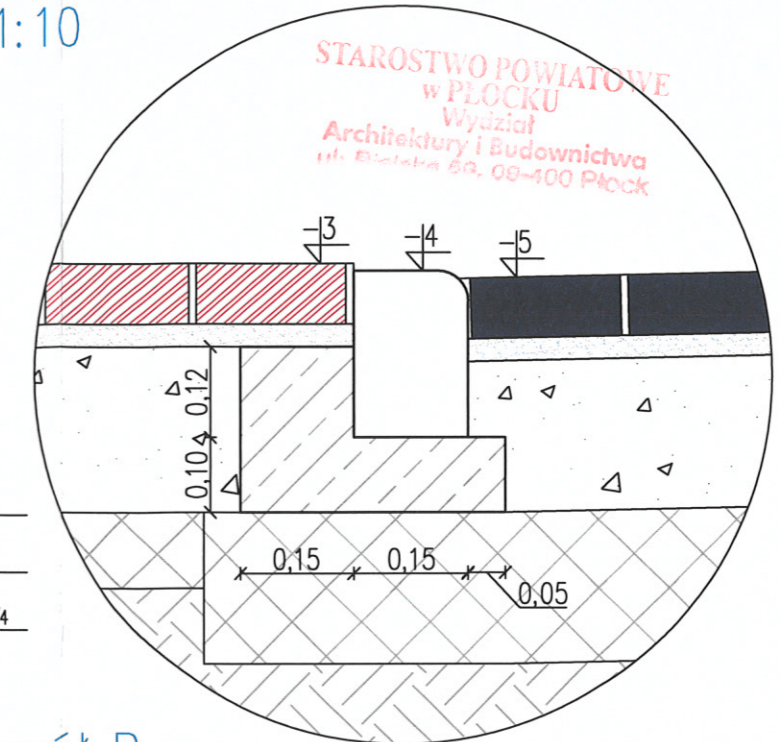
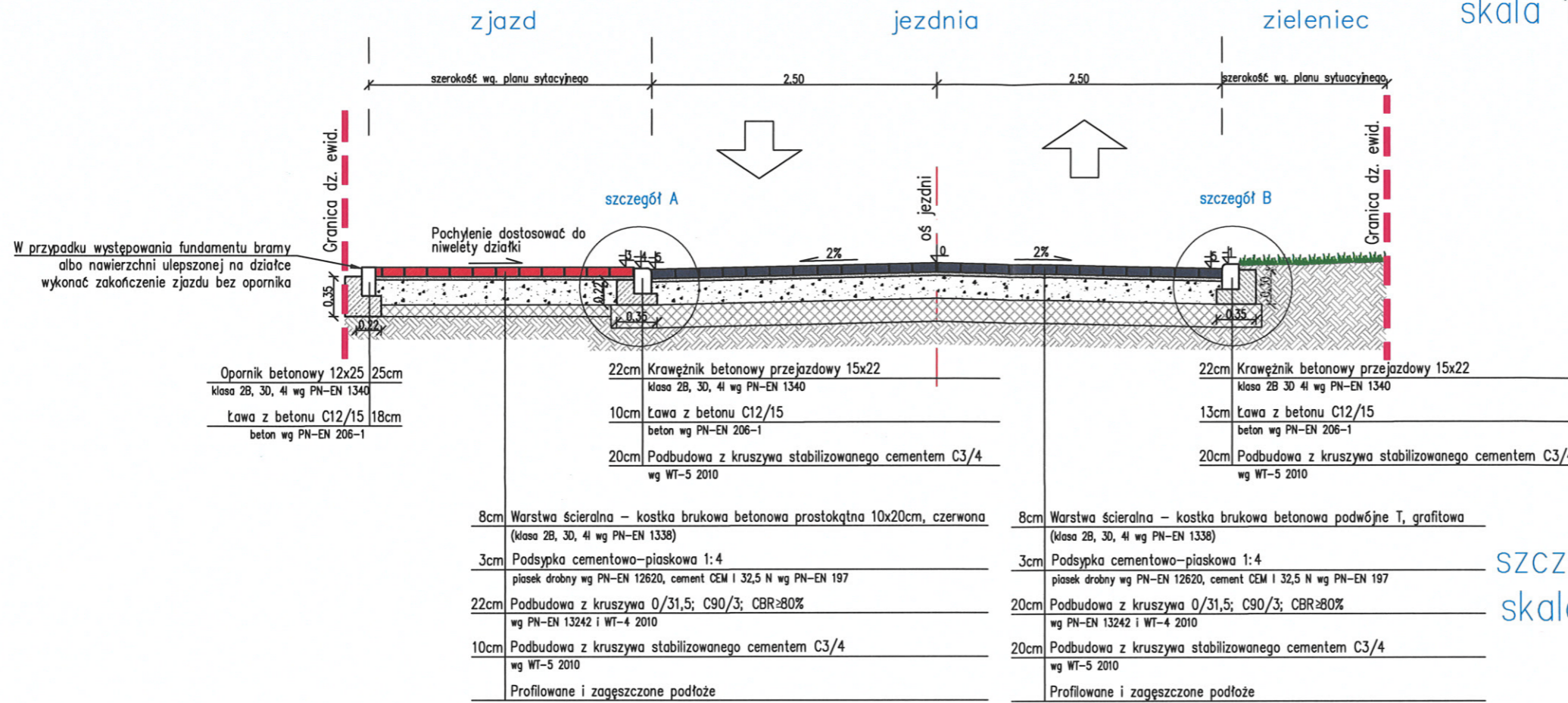
-lokalizacja projektowanych dróg



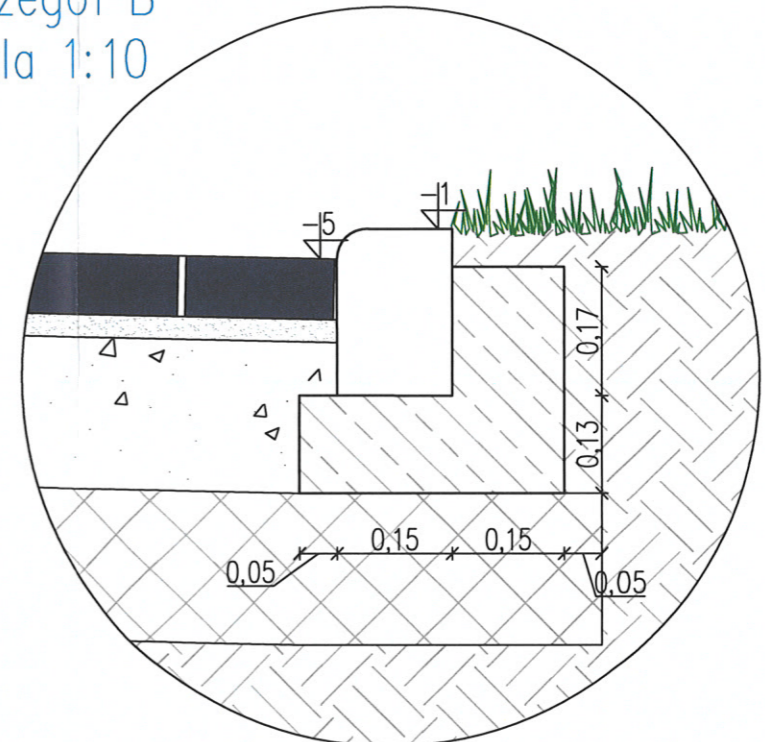
Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 obręb 0007 Brwilno, gmina Stara Biała				
Tytuł rysunku: Plan orientacyjny				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18	T.Piłat	Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	drogowa	Maciej Pawlak MAZ/0412/POOS/01	P.c.g	Skala
				Rys. nr
				1:20000
				2

KONSTRUKCJA JEZDNI I ZJAZDU

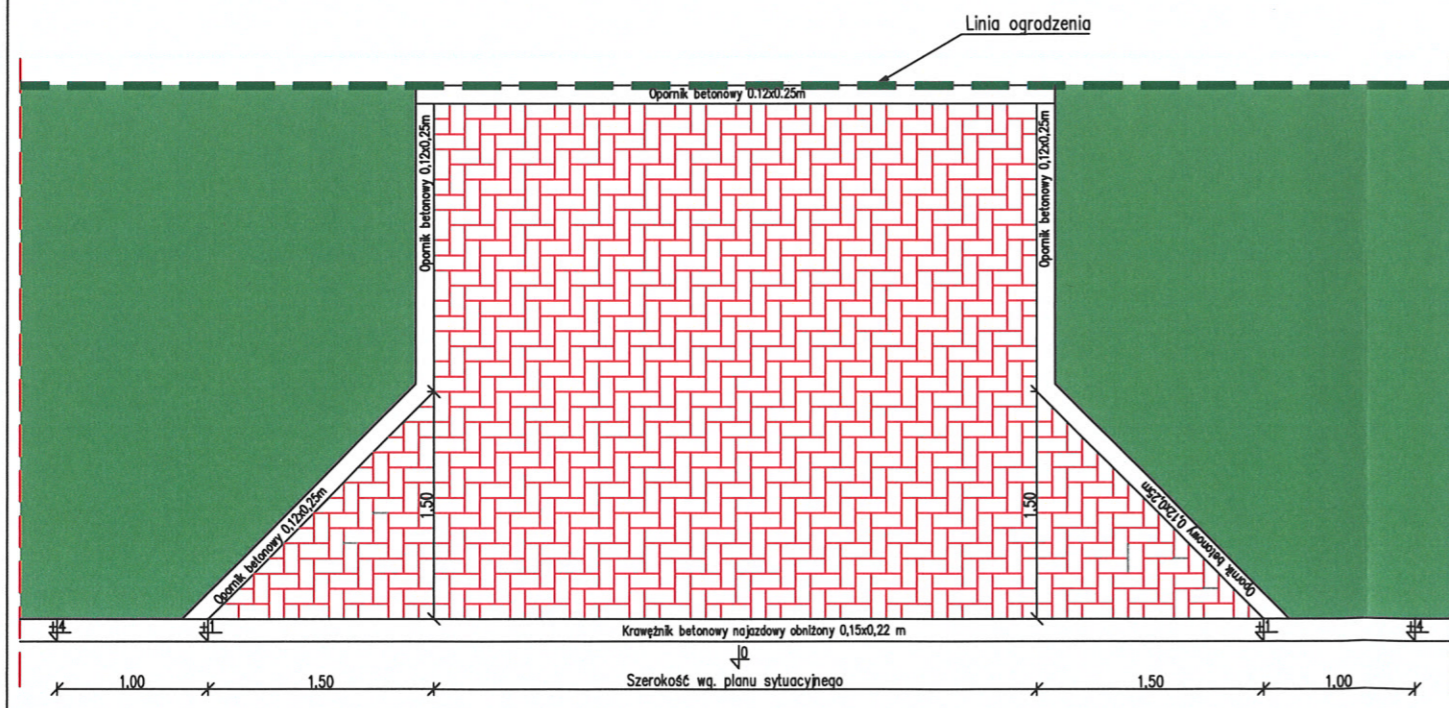
szczegół A
skala 1:10



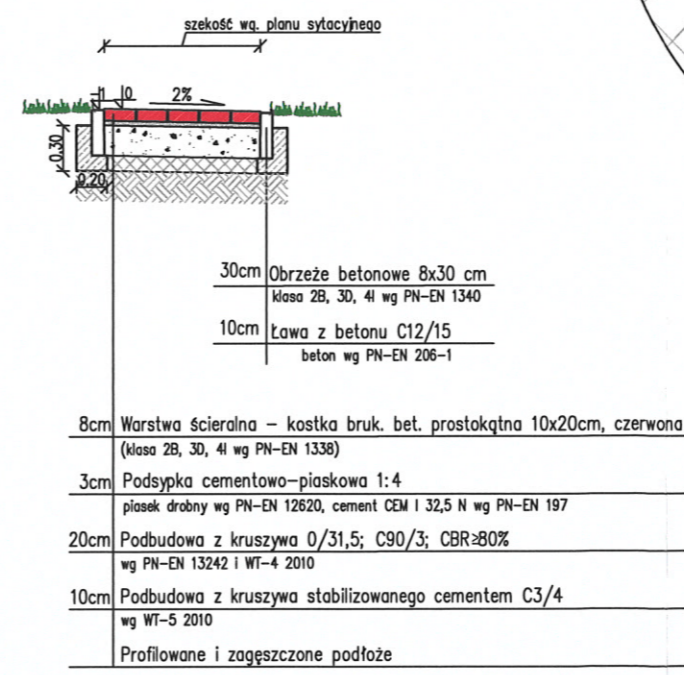
szczegół B
skala 1:10



ZJAZD W PLANIE



KONSTRUKCJA DOJŚCIA DO POSESJI



- Uwagi:
- Wskaźnik zagęszczenia gruntu pod projektowane konstrukcje min. Is=0,98
 - W przypadku, gdy na działce sąsiadującej z pasem drogowym ułożona jest nawierzchnia twarda ulepszone dopuszcza się nie stosowanie opornika na końcu zjazdu.

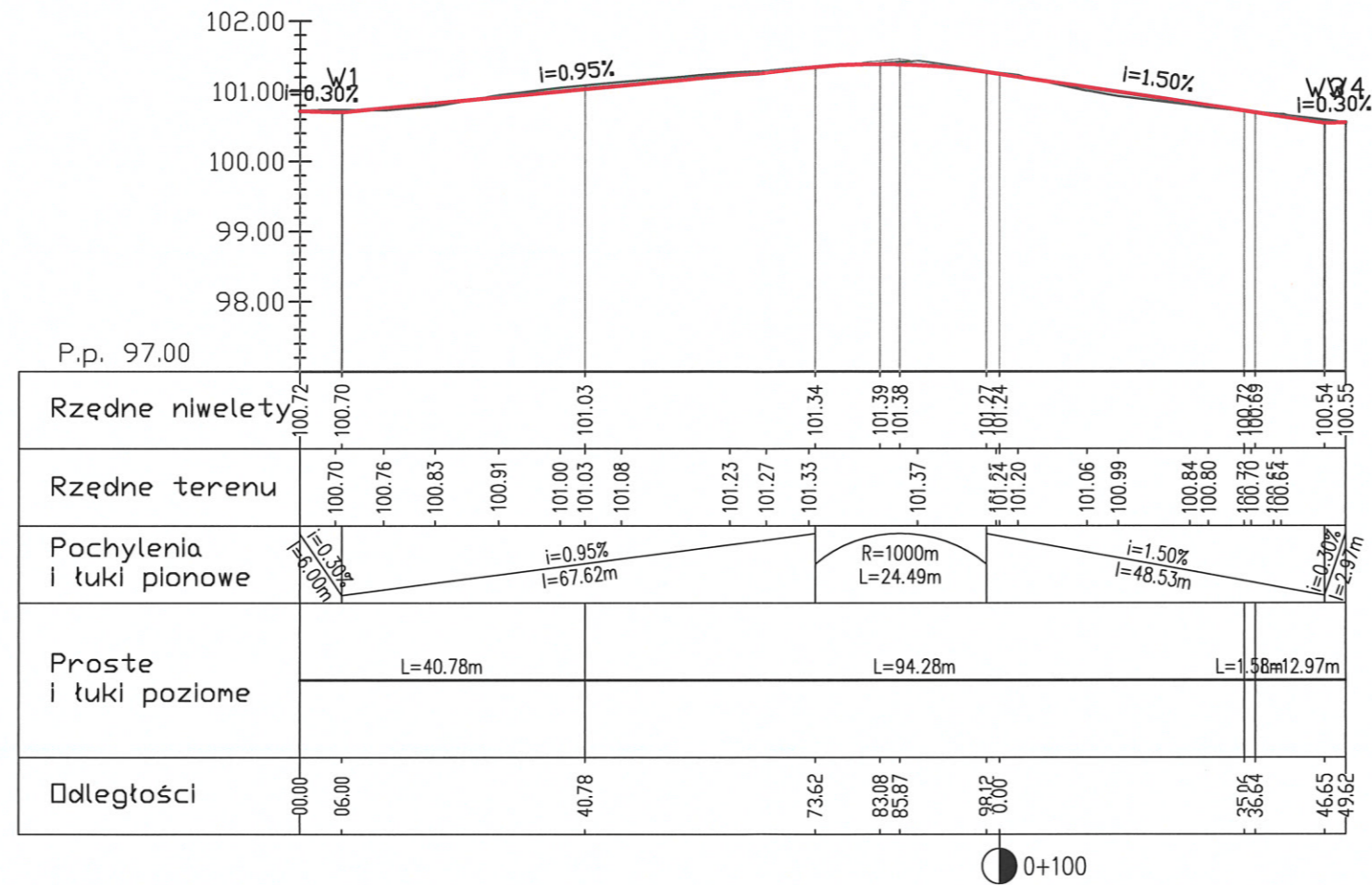
Wykonawca:	ABAK Sp. z o.o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock	
Investor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała	
Adres inwestycji:	dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 obręb 0007 Brwilno, gmina Stara Biała	
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18
Sprawdz.	drogowa	Maciej Pawlak MAZ/0412/POOS/01
Podpis	T. Piłat	
Podpis	Maciej Pawlak	
Stadium:	PB	
Data:	wrzesień 2021	
Skala	Rys. nr	
1:50	3	

ULICA SZEROKA

Legenda:

- - teren istniejący
- - teren projektowany

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



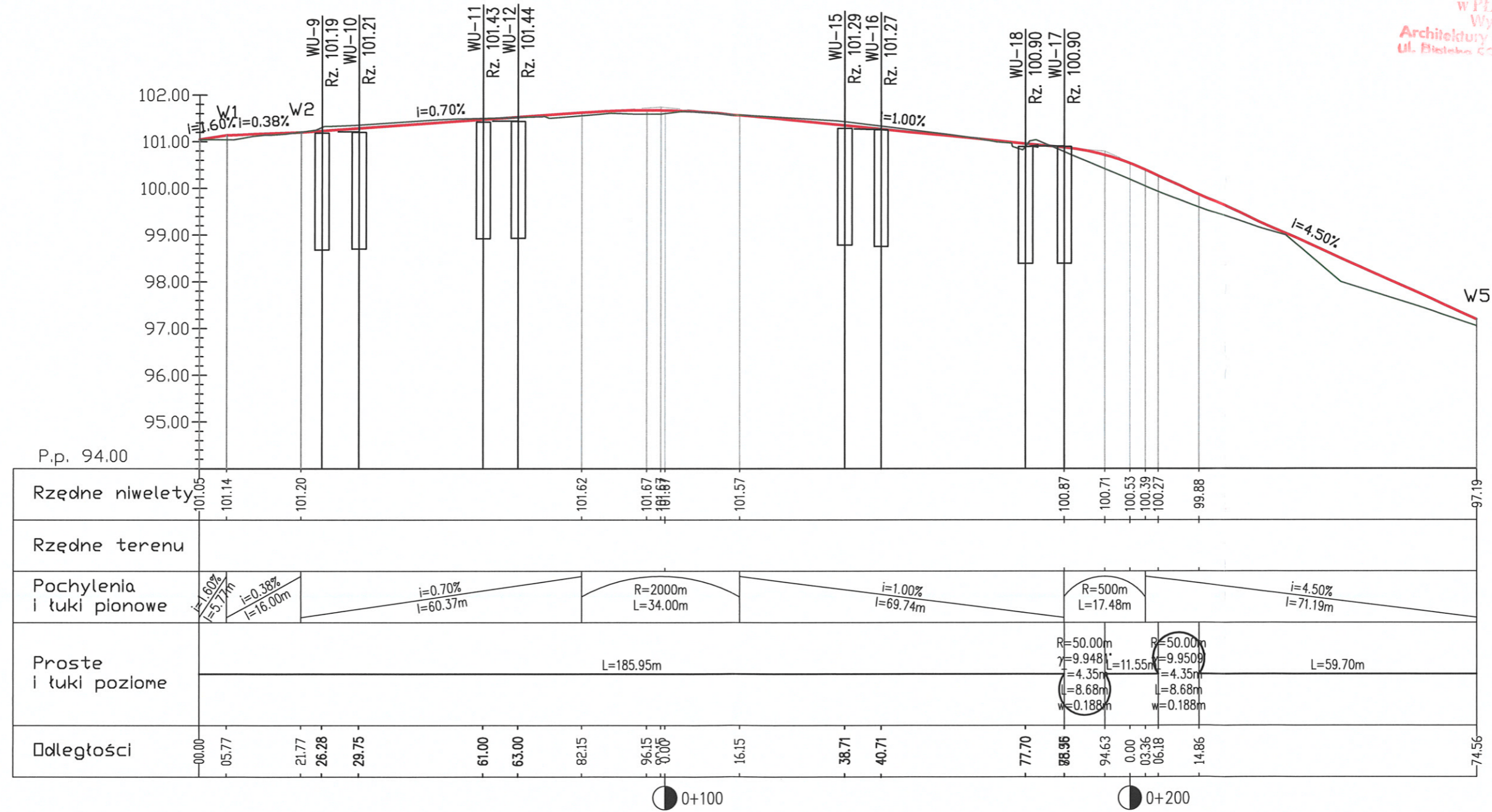
Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Przebudowa ulicy Szerokiej i Fiolkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 obręb 0007 Brwilno, gmina Stara Biała				
Tytuł rysunku: Niweleta jezdni ulicy Szerokiej				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0598/IPWB/18		PB
Opracował	drogowa	Maciej Pawlak		Data: wrzesień 2021
				Skala
				1:100/ 1/1000
				Rys. nr 4.1

ULICA FIOŁKOWA POŁUDNIOWA

Legenda:

- teren istniejący
- teren projektowany

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Białecka 53, 09-400 Płock

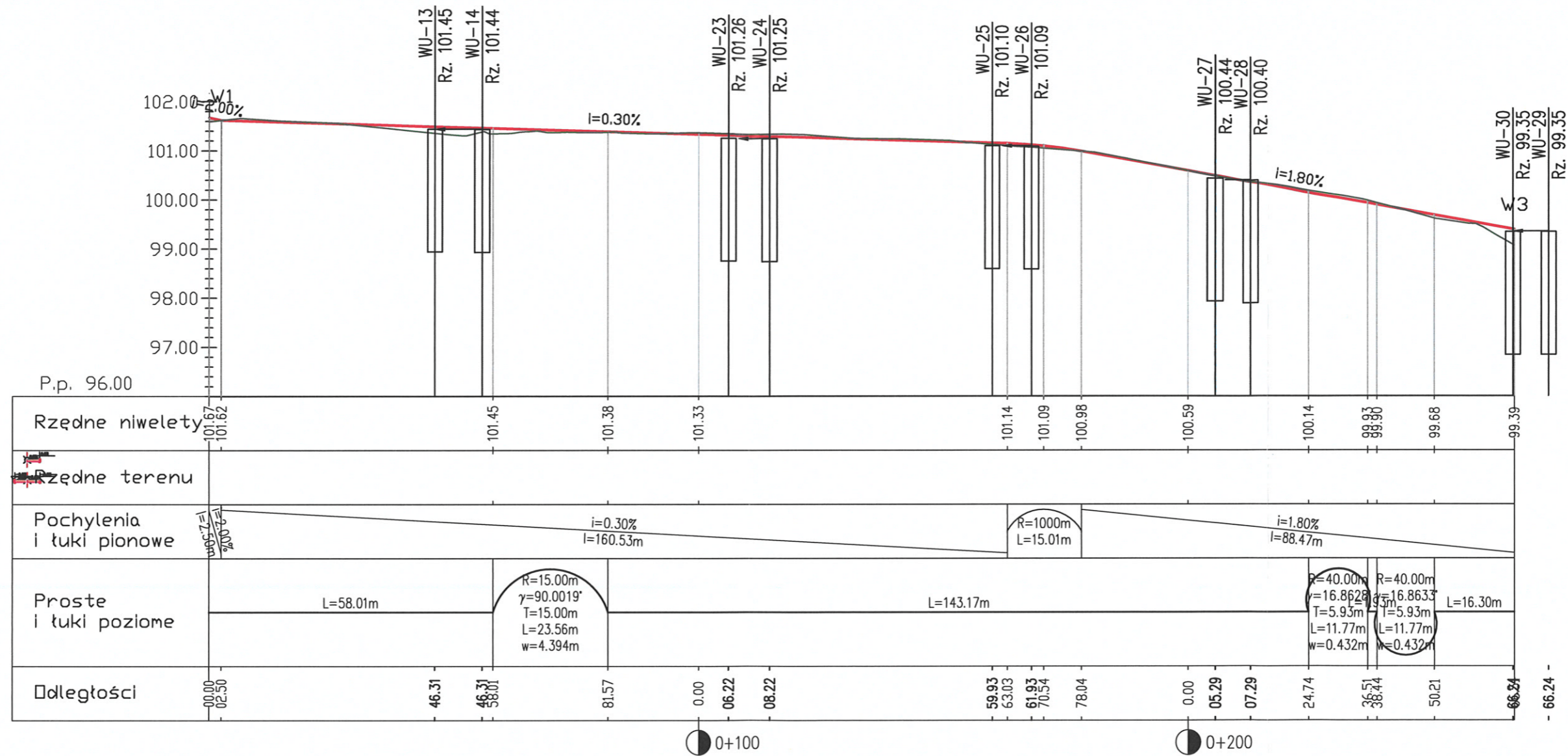


Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 obręb 0007 Brwilno, gmina Stara Biała				
Tytuł rysunku: Niweleta jezdni ulicy Fiołkowej -część południowa				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		PB
Sprawdz.	drogowa	Maciej Pawlak MAZ/0412/POOS/01		Data: wrzesień 2021
				Skala
				Rys. nr
				1:100/ 1/1000
				4.2

Legenda:

- - teren istniejący
- - teren projektowany

ULICA FIOŁKOWA PÓŁNOCNA

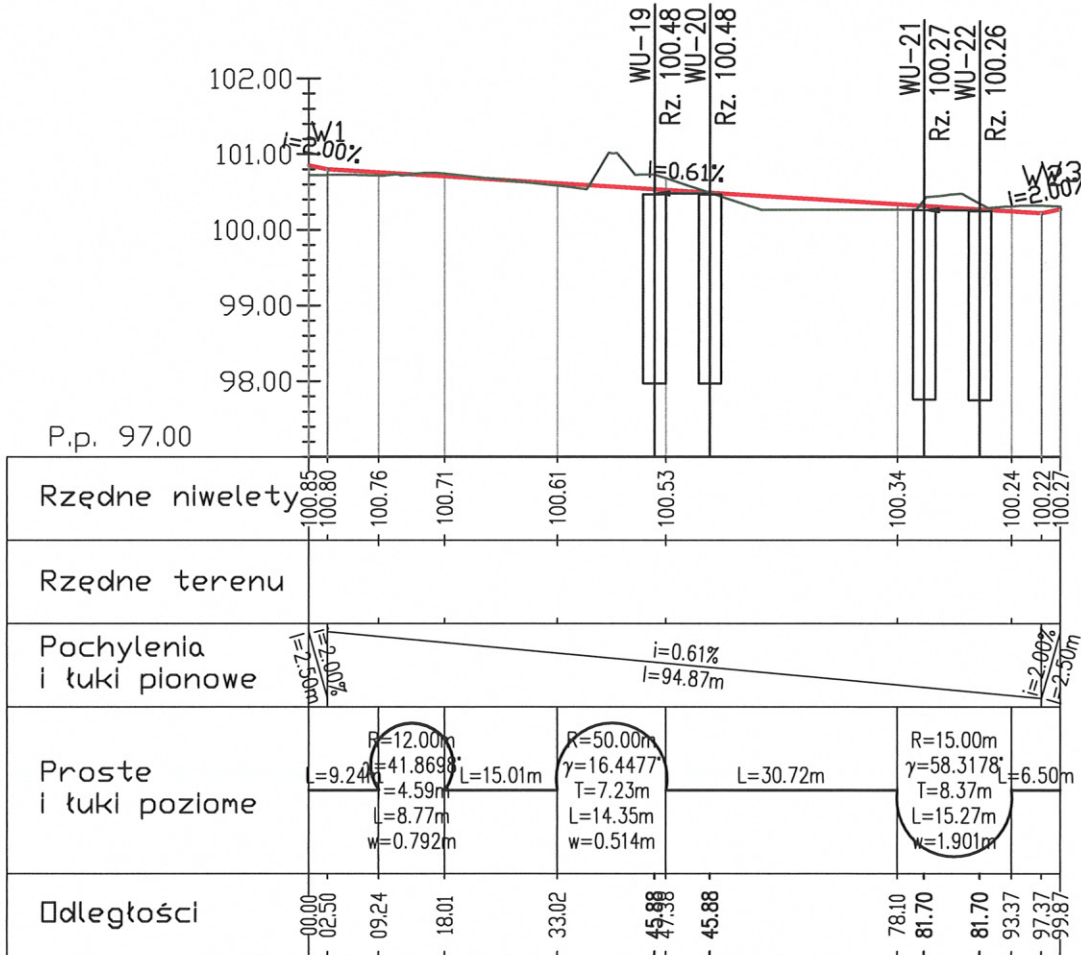



Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 obręb 0007 Brwilno, gmina Stara Biała				
Tytuł rysunku: Niweleta jezdni ulicy Fiołkowej -część północna				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18	<i>T. Piłat</i>	Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	drogowa	Maciej Pawlak MAZ/0412/POOS/01	<i>Maciej Pawlak</i>	Skala Rys. nr
				1:100/ 1/1000 4.3

Legenda:

- - teren istniejący
- - teren projektowany

ULICA FIOŁKOWA ŁĄCZNIK

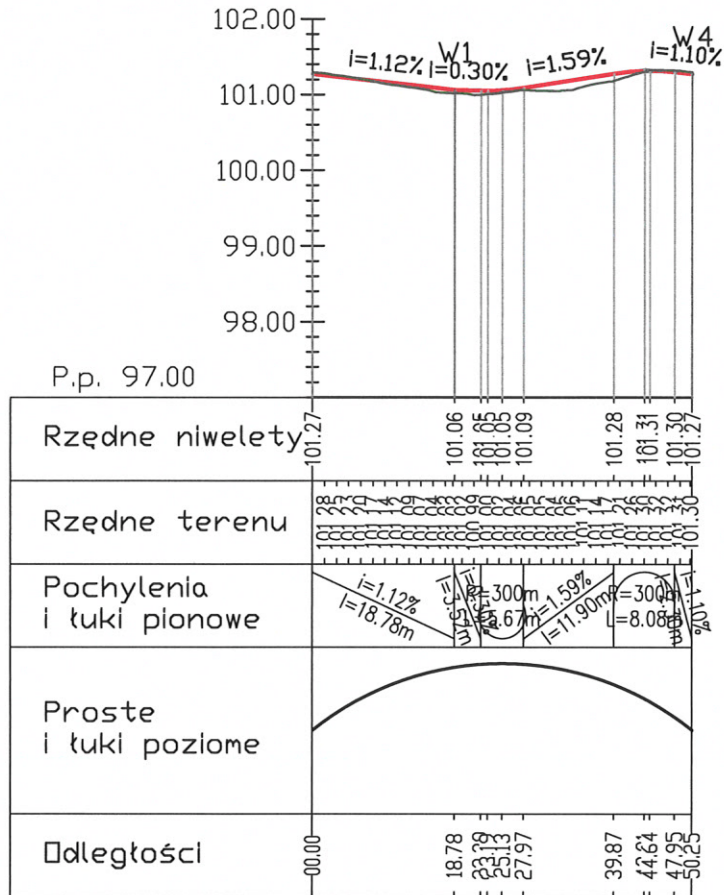


Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		 ABAK sp. z o.o. sp. k.	
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała					
Adres inwestycji: dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 obręb 0007 Brwilno, gmina Stara Biała					
Tytuł rysunku: Niweleta jezdni ulicy Fiołkowej -łącznik					
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień		Podpis	Stadium: PB
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		<i>T. Piłat</i>	Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	drogowa	Maciej Pawlak MAZ/0412/POOS/01		<i>Maciej Pawlak</i>	Skala: 1:100/1000
					Rys. nr: 4.4

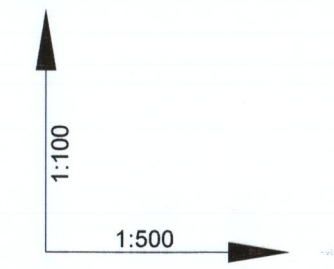
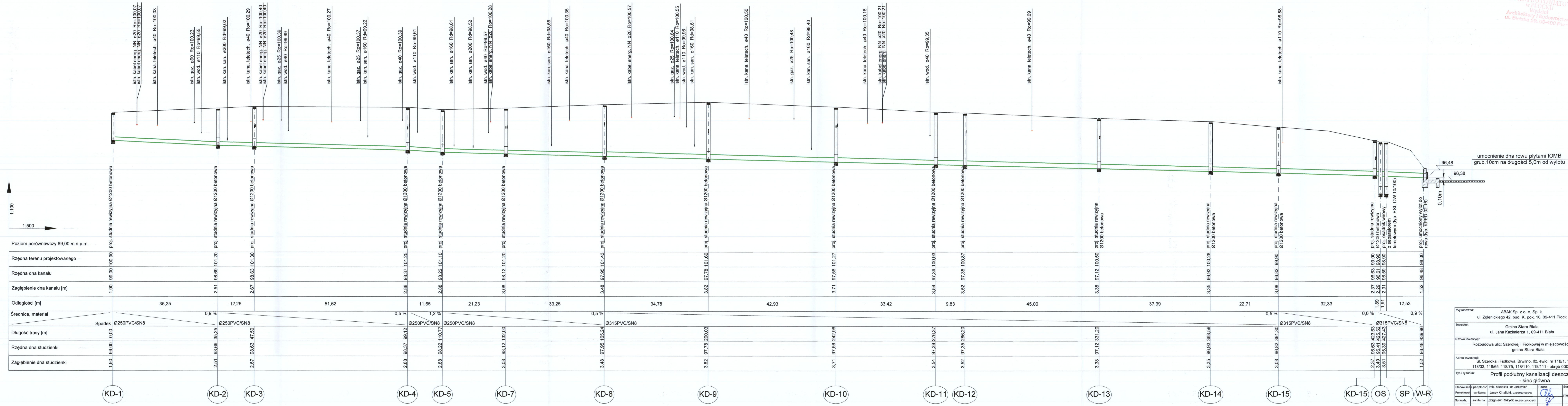
Legenda:

- - teren istniejący
— - teren projektowany

RONDO



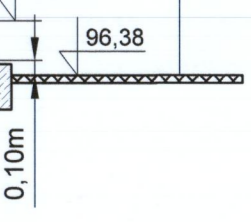
Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 obręb 0007 Brwilno, gmina Stara Biała				
Tytuł rysunku: Niweleta krawędzi zewnętrznej ronda				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	drogowa	Maciej Pawlak MAZ/0412/POOS/01		Skala Rys. nr
				1:100/ 1/1000 4.5



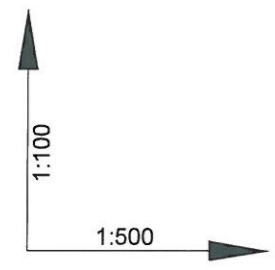
Poziom porównawczy 89,00 m n.p.m.

	KD-1	KD-2	KD-3	KD-4	KD-5	KD-7	KD-8	KD-9	KD-10	KD-11	KD-12	KD-13	KD-14	KD-15	OS	SP	W-R
Rzędna terenu projektowanego	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
Rzędna dna kanału	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
Zagłębienie dna kanału [m]	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
Odległości [m]		35,25	12,25	51,62	11,65	21,23	33,25	34,78	42,93	33,42	9,83	45,00	37,39	22,71	32,33	1,89	12,53
Średnice, materiał	Spadek Ø250PVC/SN8		0,9% Ø250PVC/SN8		0,5% Ø250PVC/SN8		1,2% Ø250PVC/SN8		0,5% Ø315PVC/SN8		0,5% Ø315PVC/SN8		0,6% Ø315PVC/SN8		0,9% Ø315PVC/SN8		
Długość trasy [m]	0,00	35,25	47,50	99,12	110,77	132,00	165,24	200,03	242,96	276,37	286,20	331,20	368,59	391,30	427,43	439,96	
Rzędna dna studzienki	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
Zagłębienie dna studzienki	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90

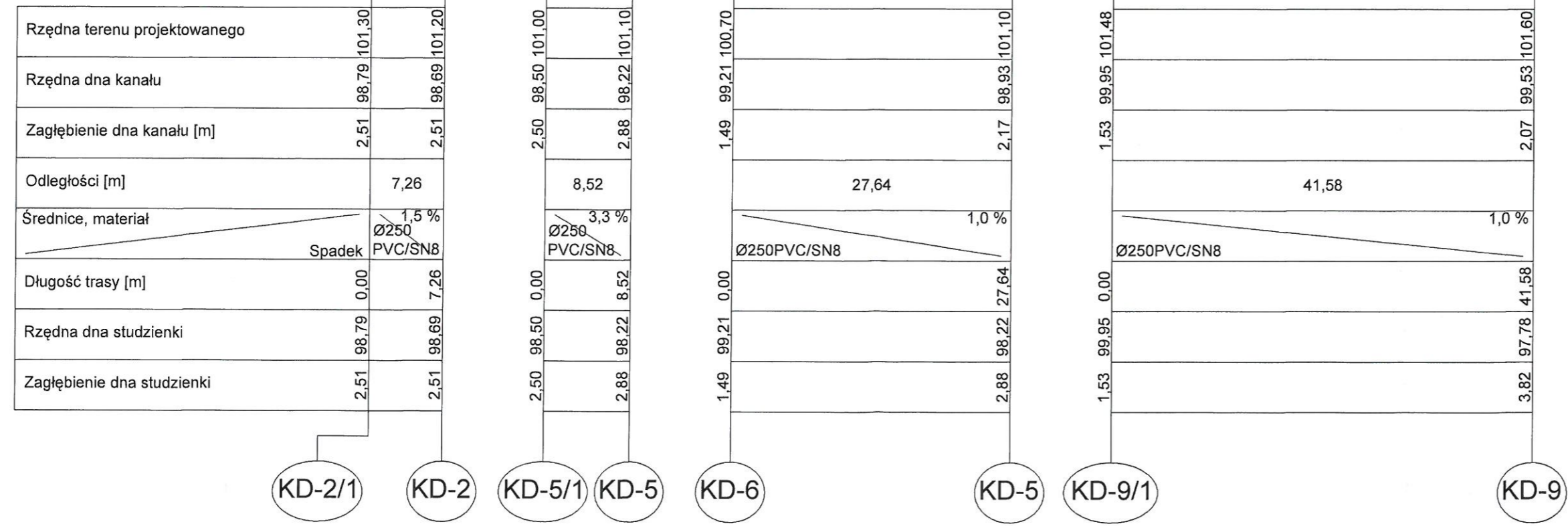
umocnienie dna rowu płytami IO MB
grub. 10cm na długości 5,0m od wylotu



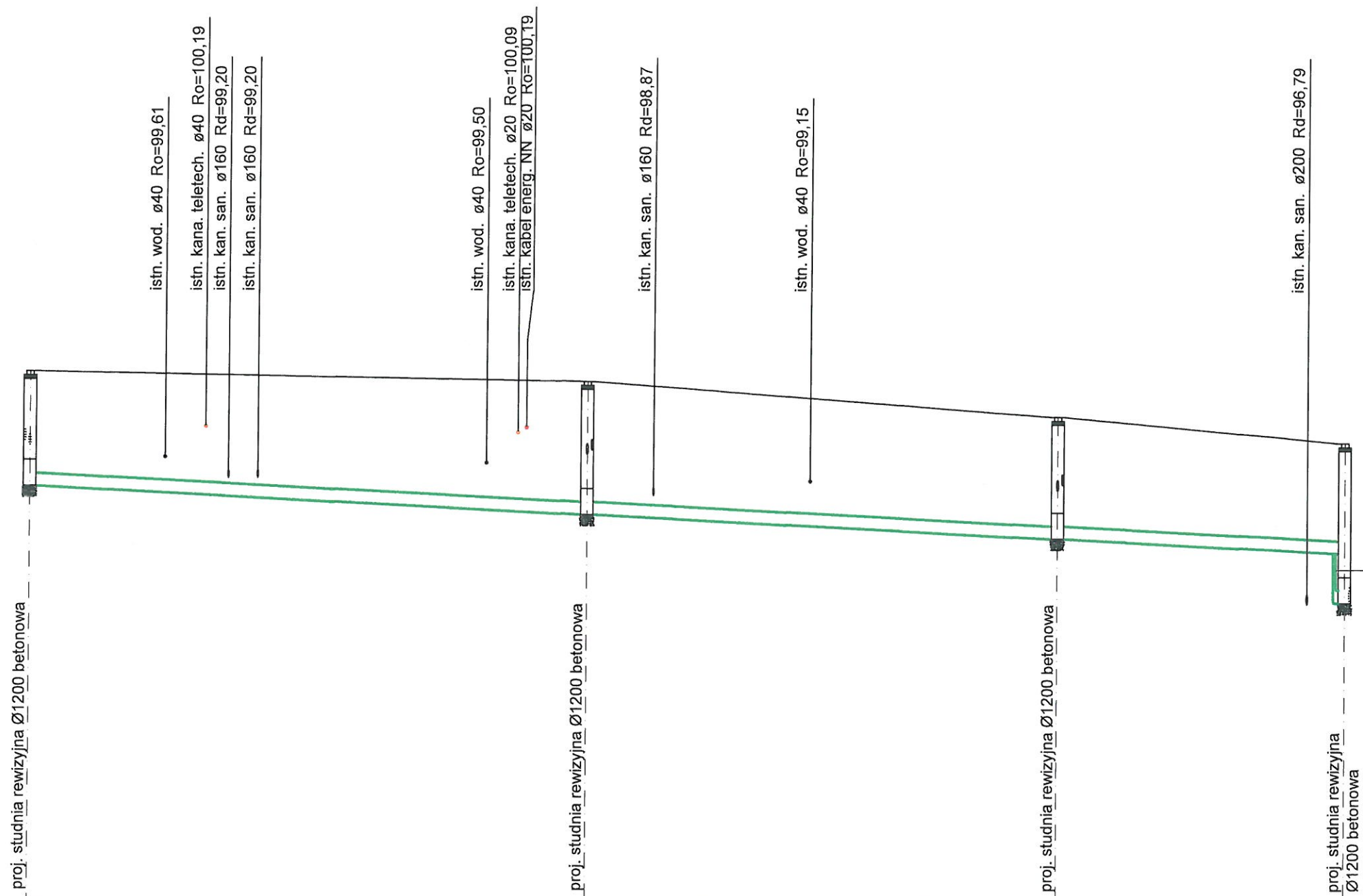
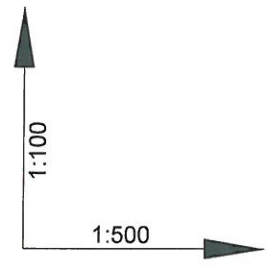
Wykonawca: ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor: Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulic: Szerokiej i Fiolkowej w miejscowości Brwino gmina Stara Biała		
Adres inwestycji: ul. Szeroka i Fiolkowa, Brwino, dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 - obręb 0007 Brwino		
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej - sieć główna		
Stanowisko: sanitarna	Specjalność: sanitarna	Imię, nazwisko i nr uprawnień: Jacek Chalicki, MAZ0413PO0059
Projektował: sanitarna	Podpis:	Stadium: PB
Sprawdz.: sanitarna	Zbigniew Różycki MAZ0413PO0059	Data: wrzesień 2021
Skala: 1:100/500		Rys. nr: 5.1



Poziom porównawczy 89,00 m n.p.m.



Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulic: Szerokiej i Fiolkowej w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: ul. Szeroka i Fiolkowa, Brwilno, dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 - obręb 0007 Brwilno				
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej - odgałęzienia sieci				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ0412/POOS09		Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	sanitarna	Zbigniew Różycki MAZ0412/POOS01		Skala Rys. nr 1:100/500 5.2



Poziom porównawczy 89,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	101,25	101,07	100,40	99,90
Rzędna dna kanału	99,05	98,51	98,05	97,78
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	2,56	2,35	2,12
Odległości [m]		53,71	45,36	27,68
Średnice, materiał	Ø250PVC/SN8			1,0 %
Długość trasy [m]	0,00	53,71	99,07	126,75
Rzędna dna studzienki	99,05	98,51	98,05	96,82
Zagłębienie dna studzienki	2,20	2,56	2,35	3,08

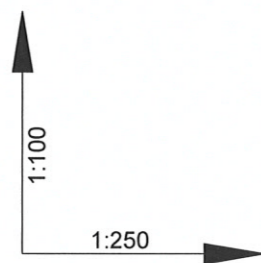
KD-15/3

KD-15/2

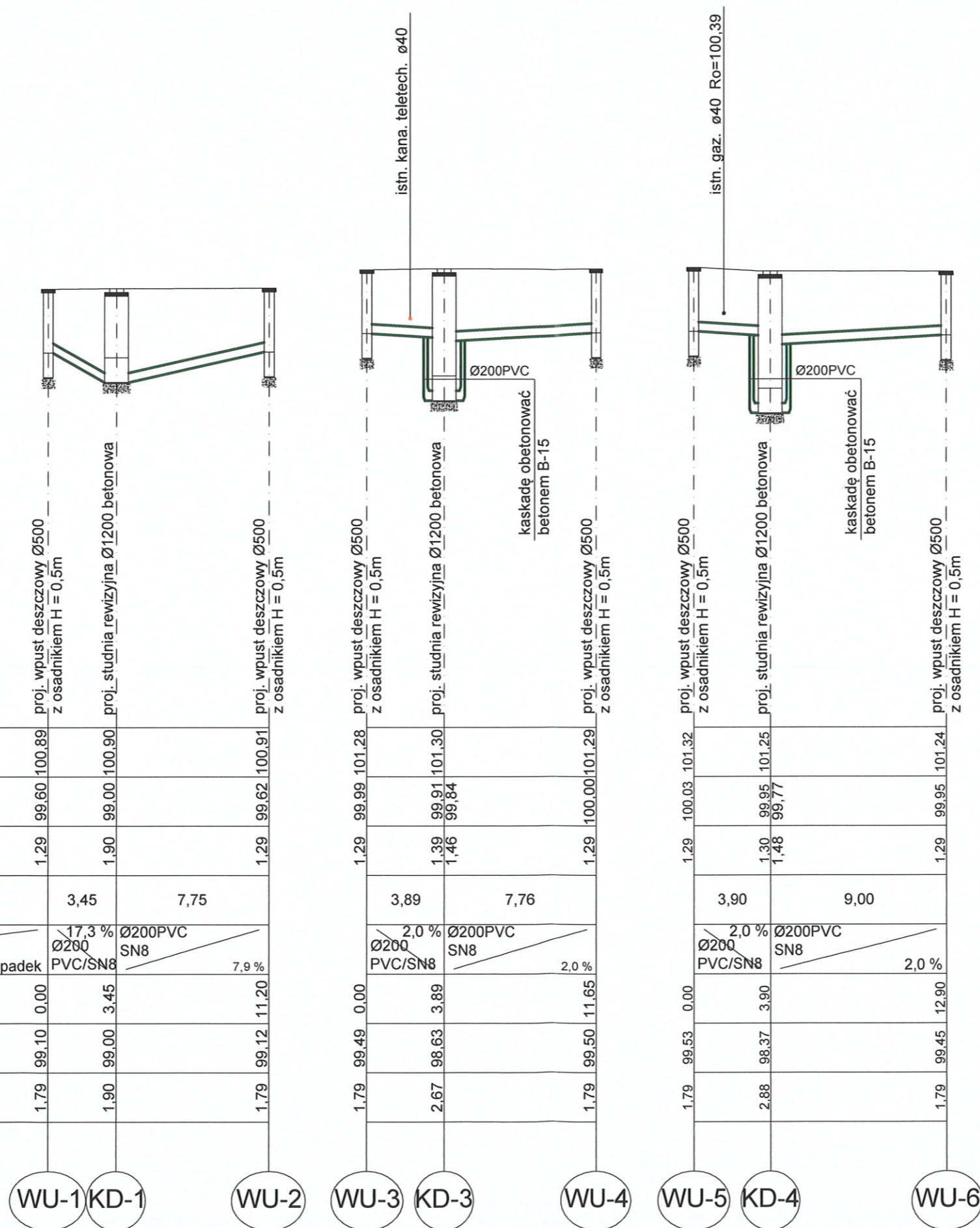
KD-15/1

KD-15

Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulic: Szerokiej i Fiolkowej w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: ul. Szeroka i Fiolkowa, Brwilno, dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 - obręb 0007 Brwilno				
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej - odgałęzienia sieci				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/6412/POOS/09	<i>al</i>	Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	sanitarna	Zbigniew Różycki MAZ/6412/POOS/01	<i>Z</i>	Skala Rys. nr
				1:100/500 5.3

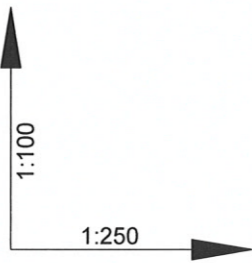


Poziom porównawczy 89,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	100,89	100,90	100,91	101,28	101,30	101,32	101,25	101,24
Rzędna dna kanału	99,60	99,00	99,62	99,99	99,91	100,03	99,95	99,95
Zagłębienie dna kanału [m]	1,29	1,90	1,29	1,29	1,39	1,29	1,30	1,29
Odległości [m]		3,45	7,75		3,89	7,76	3,90	9,00
Średnice, materiał		Ø200 PVC/SN8	Ø200PVC SN8	Ø200 PVC/SN8	Ø200PVC SN8	Ø200 PVC/SN8	Ø200PVC SN8	Ø200PVC SN8
Spadek		17,3 %	7,9 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %
Długość trasy [m]	0,00	3,45	11,20	0,00	3,89	11,65	3,90	12,90
Rzędna dna studzienki	99,10	99,00	99,12	99,49	98,63	99,50	98,37	99,45
Zagłębienie dna studzienki	1,79	1,90	1,79	1,79	2,67	1,79	2,88	1,79

Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulic: Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: ul. Szeroka i Fiołkowa, Brwilno, dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 - obręb 0007 Brwilno				
Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłączy wpustów deszczowych (WU-1 / WU-6)				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	sanitarna	Zbigniew Różycki MAZ/0412/POOS/01		Skala Rys. nr
				1:100/250 5.4



Poziom porównawczy 89,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		100.65	100.70	100.66
Rzędna dna kanału		99.36	99.21	99.37
Zagłębienie dna kanału [m]		1.29	1.49	1.29
Odległości [m]			4,23	7,76
Średnice, materiał		Ø200 PVC/SN8	Ø200 PVC/SN8	Ø200 PVC/SN8
	Spadek	3,4 %	2,0 %	2,0 %
Długość trasy [m]		0,00	4,23	11,99
Rzędna dna studzienki		98.86	99.21	98.87
Zagłębienie dna studzienki		1.79	1.49	1.79

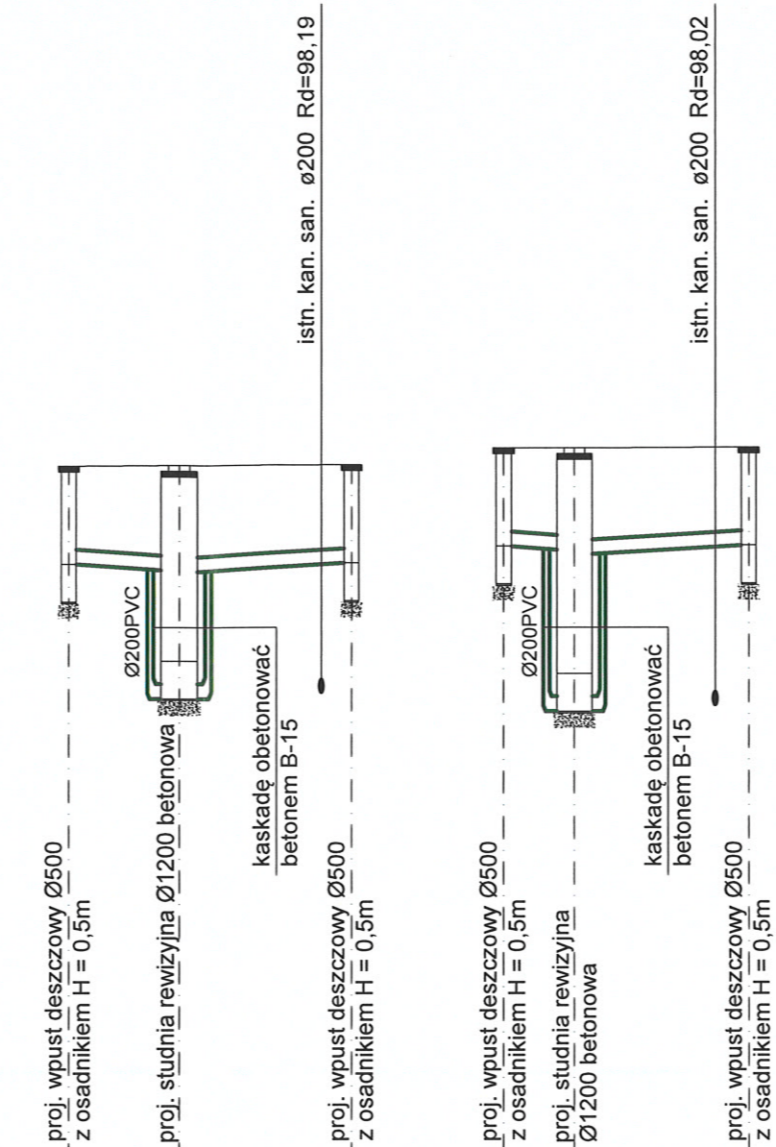
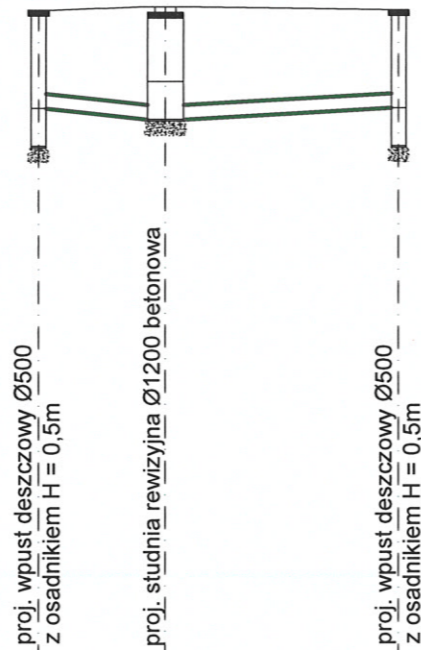
WU-7 KD-6

WU-8

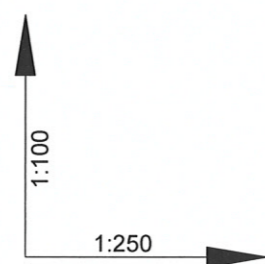
WU-9 KD-7

WU-10

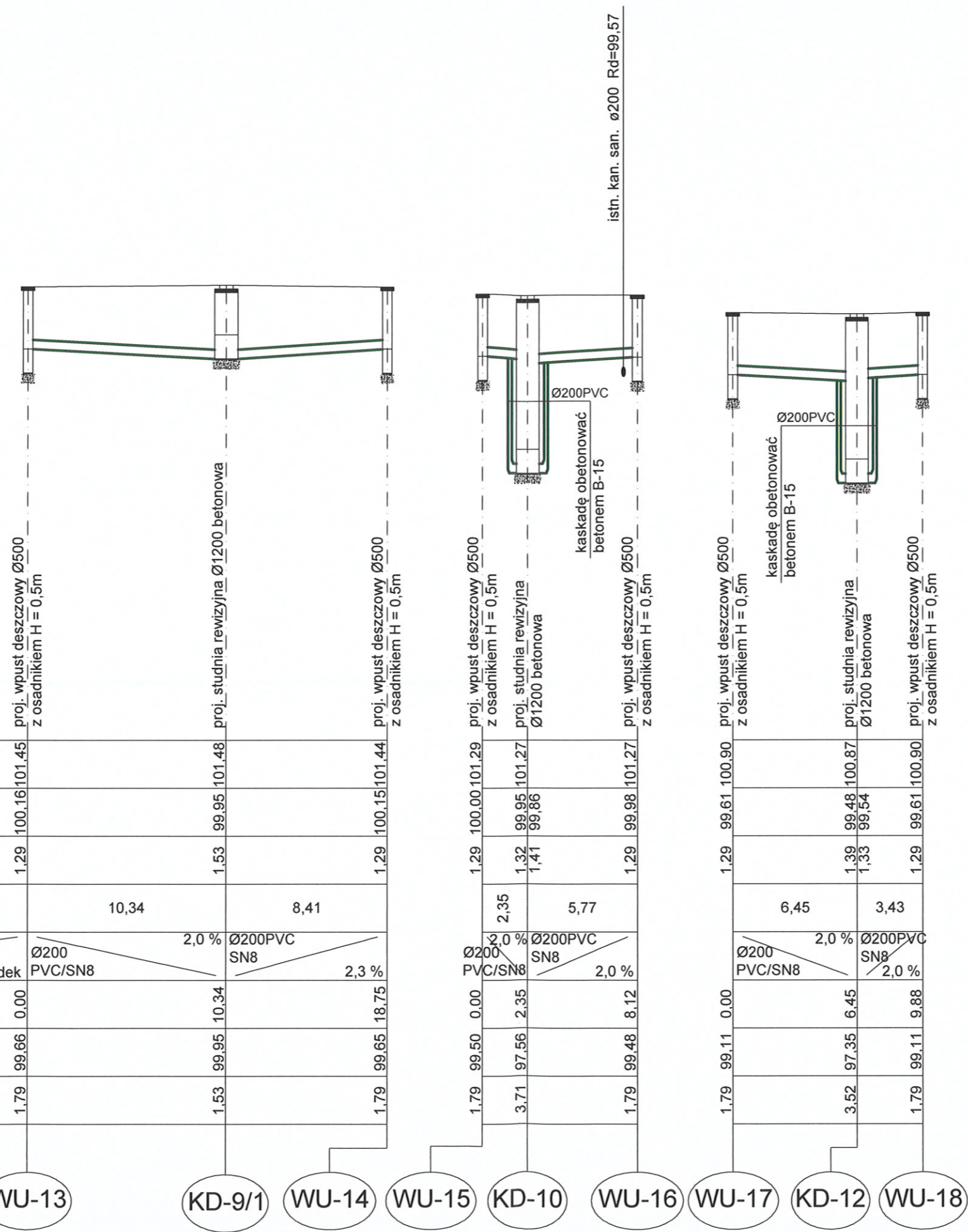
WU-11 KD-8 WU-12



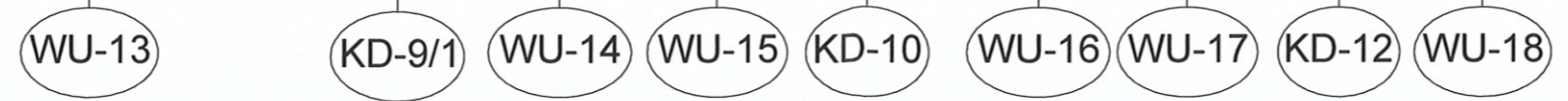
Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulic: Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: ul. Szeroka i Fiołkowa, Brwilno, dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 - obręb 0007 Brwilno				
Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłączy wpustów deszczowych (WU-7 / WU-12)				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	sanitarna	Zbigniew Różycki MAZ/0412/POOS/01		Skala Rys. nr 1:100/250 5.5



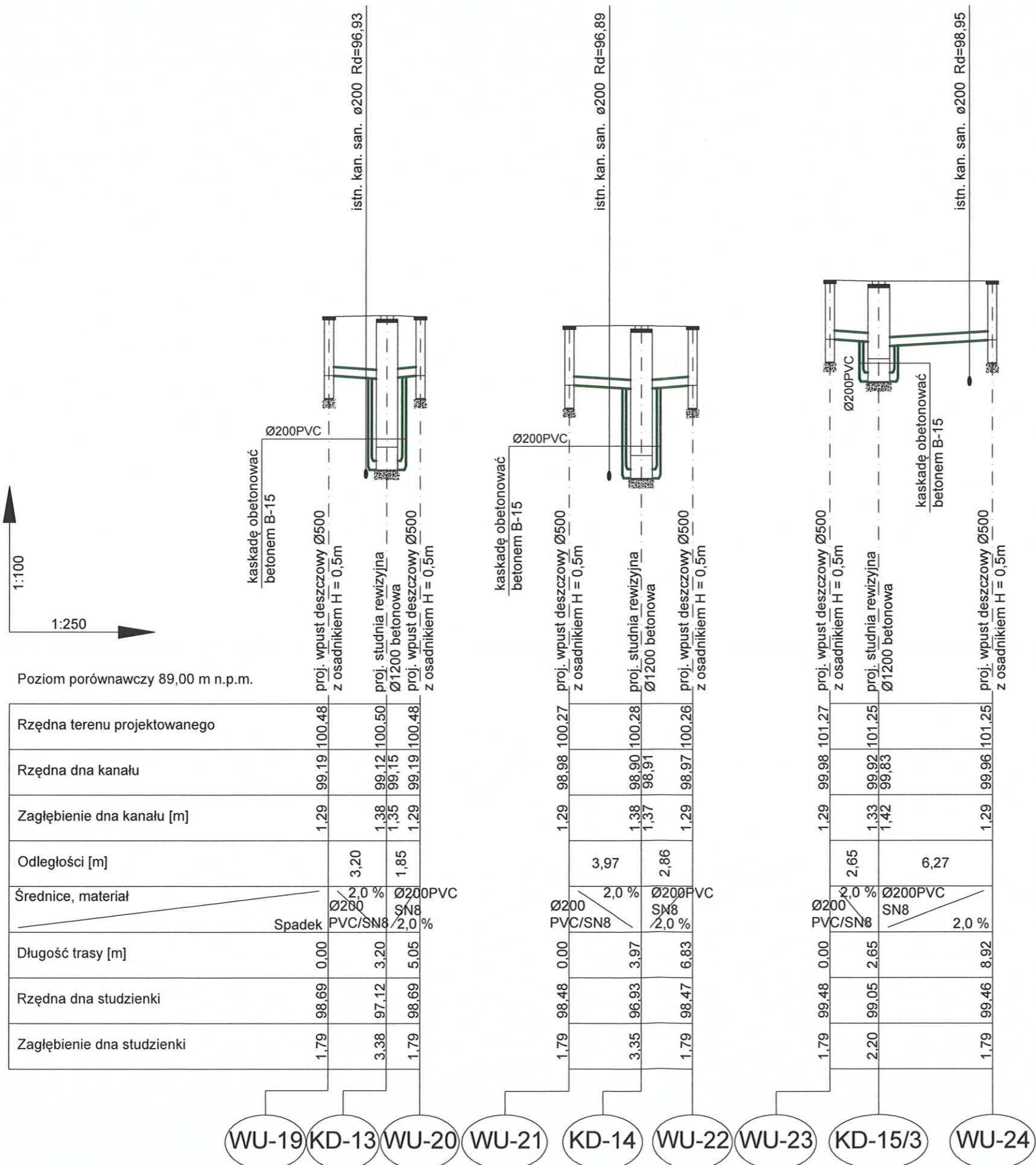
Poziom porównawczy 89,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	101,45	101,48	101,44
Rzędna dna kanału	100,16	99,95	100,15
Zagłębienie dna kanału [m]	1,29	1,53	1,29
Odległości [m]		10,34	8,41
Średnice, materiał	Ø200 PVC/SN8	2,0 % Ø200PVC SN8	Ø200 PVC/SN8
Spadek			2,3 %
Długość trasy [m]	0,00	10,34	18,75
Rzędna dna studzienki	99,66	99,95	99,65
Zagłębienie dna studzienki	1,79	1,53	1,79



Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulic: Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: ul. Szeroka i Fiołkowa, Brwilno, dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 - obręb 0007 Brwilno				
Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłączy wpustów deszczowych (WU-13 / WU-18)				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	sanitarna	Zbigniew Różycki MAZ/0412/POOS/01		Skala Rys. nr
				1:100/250 5.6

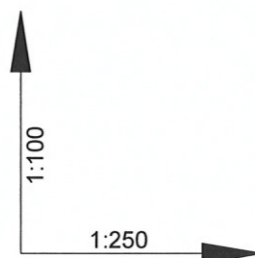


Poziom porównawczy 89,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		100,48	100,50	100,48	100,27	100,28	100,26	101,27	101,25	101,25
Rzędna dna kanału		99,19	99,15	99,19	98,98	98,91	98,97	99,98	99,92	99,96
Zagłębienie dna kanału [m]		1,29	1,35	1,29	1,29	1,37	1,29	1,29	1,33	1,29
Odległości [m]			3,20	1,85		3,97	2,86		2,65	6,27
Średnice, materiał		Ø200 PVC/SN8		Ø200 PVC	Ø200 PVC/SN8		Ø200 PVC/SN8	Ø200 PVC/SN8	Ø200 PVC/SN8	
Spadek		2,0 %		2,0 %	2,0 %		2,0 %	2,0 %	2,0 %	
Długość trasy [m]		0,00	3,20	5,05	0,00	3,97	6,83	0,00	2,65	8,92
Rzędna dna studzienki		98,69	97,12	98,69	98,48	96,93	98,47	99,48	99,05	99,46
Zagłębienie dna studzienki		1,79	3,38	1,79	1,79	3,35	1,79	1,79	2,20	1,79

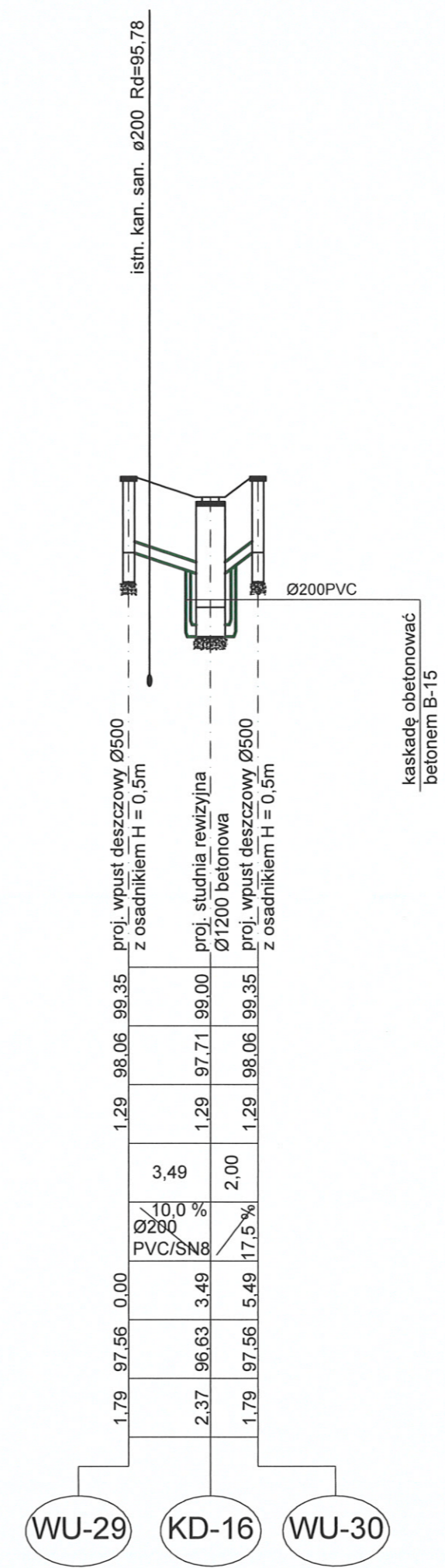
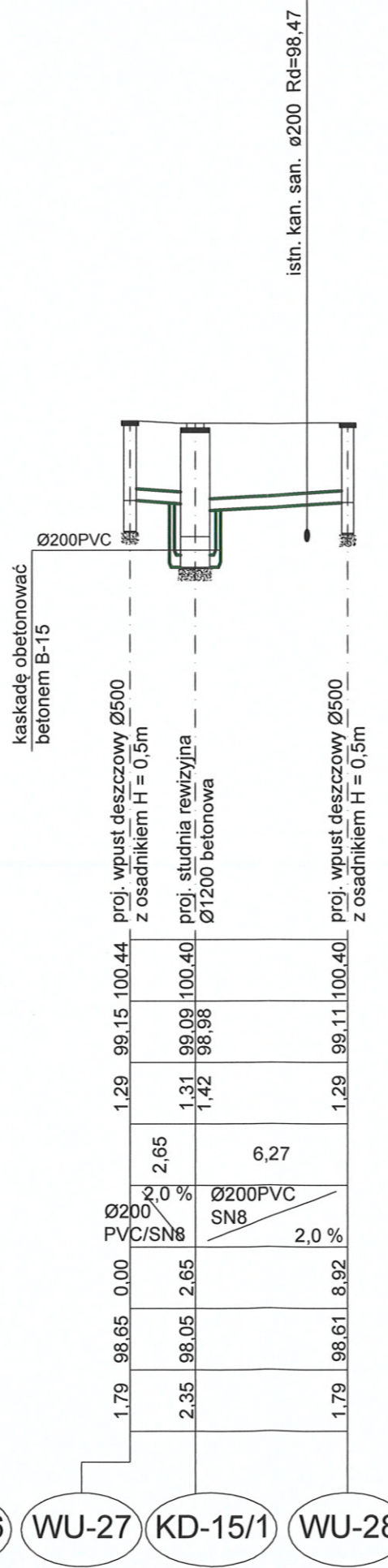
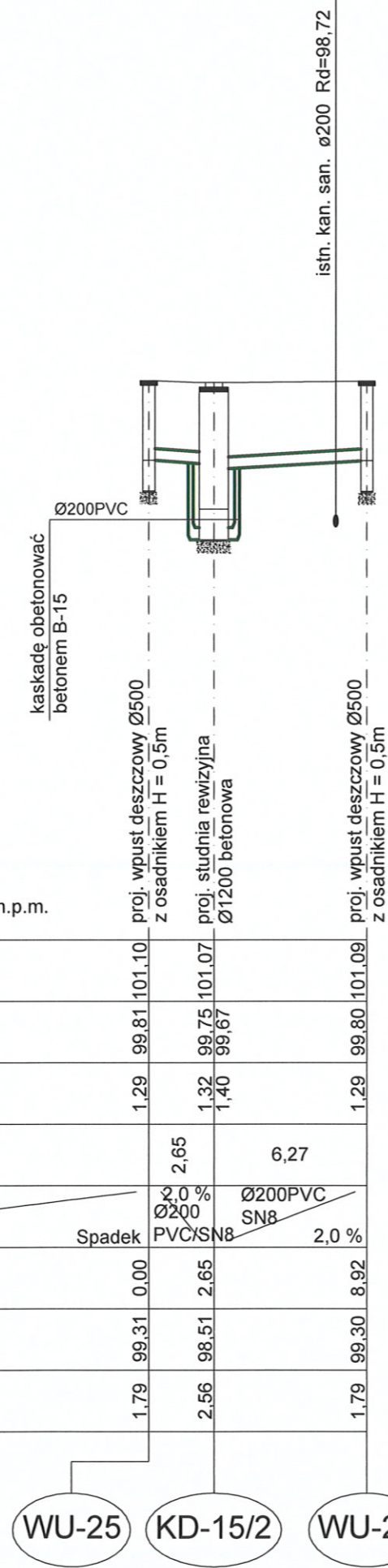
WU-19 KD-13 WU-20 WU-21 KD-14 WU-22 WU-23 KD-15/3 WU-24

Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulic: Szerokiej i Fiolkowej w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: ul. Szeroka i Fiolkowa, Brwilno, dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 - obręb 0007 Brwilno				
Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłączy wpustów deszczowych (WU-19 / WU-24)				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	sanitarna	Zbigniew Różycki MAZ/0412/POOS/01		Skala Rys. nr
				1:100/250 5.7



Poziom porównawczy 89,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna dna kanału	99,81	101,10	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,29		
Odstępności [m]		2,65	6,27
Średnice, materiał	Ø200	Ø200PVC	Ø200PVC
Spadek	2,0 %	PVC/SN8	2,0 %
Długość trasy [m]	0,00	2,65	8,92
Rzędna dna studzienki	99,31	98,51	99,30
Zagłębienie dna studzienki	1,79	2,56	1,79



Wykonawca:		ABAK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock		
Inwestor:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulic: Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała				
Adres inwestycji: ul. Szeroka i Fiołkowa, Brwilno, dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/110, 118/111 - obręb 0007 Brwilno				
Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłączy wpustów deszczowych (WU-25 / WU-30)				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektował	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		Data: wrzesień 2021
Sprawdz.	sanitarna	Zbigniew Różycy MAZ/0412/POOS/01		Skala Rys. nr
				1:100/250 5.8

Załączniki projektu budowlanego

Zamierzenie budowlane:

Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała

Egzemplarz: **4 z 3**

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała
pl. Stary Rynek 1, 09-411 Biała**

Zamawiający: **Urząd Gminy Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała**

Biuro projektowe: **ABAK Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock**

Adres obiektu: **Gmina Stara Biała, m. Brwilno, ul. Szeroka, ul. Fiołkowa**

Kategoria obiektu: **XXV - drogi**

Załączniki projektu budowlanego zawierają **18** ponumerowanych stron.

<u>Zespół projektowy</u>	<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Specjalność</u>	<u>Podpis</u>
Projektant:	mgr inż. Tomasz Piłat	MAZ/0599/PWBD/18	drogowa	<i>T. Piłat</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Pawlak	MAZ/0020/PBD/21	drogowa	<i>M. Pawlak</i>
Projektant	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	sanitarna	<i>J. Chalicki</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Różycki	MAZ/0438/PWBS/15	sanitarna	<i>Z. Różycki</i>

Płock, 20.09.2021 r.

I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zamierzenie budowlane:

Rozbudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała

Egzemplarz: z 3

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała**
pl. Stary Rynek 1, 09-411 Biała

Zamawiający: **Urząd Gminy Stara Biała**
ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała

Biuro projektowe: **ABAK Sp. z o. o. Sp.k.**
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10, 09-411 Płock

Adres obiektu: **Gmina Stara Biała, m. Brwilno, ul. Szeroka, ul. Fiołkowa**

Zespół projektowy Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność Podpis

Projektant: **mgr inż. Tomasz Piłat**
J. Słowackiego 11, 09-213 Gozdowo MAZ/0599/PWBD/18 drogowa.....T. Piłat.....

Płock, 20.09.2021 r.

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

W zakres robót podstawowych dla całego zamierzenia budowlanego wchodzi wykonanie:

- jezdni o szerokościach 5,50-6,00 m o nawierzchni bitumicznej,
- kanalizacji deszczowej,
- zjazdów i dojazdów dla pieszych
- zabezpieczenia i regulacji wysokościowej istniejących sieci uzbrojenia terenu,

Kolejność realizacji robót:

- organizacja placu budowy,
- prace rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- budowa kanalizacji deszczowej
- ułożenie krawężników
- wykonanie nowej konstrukcji jezdni, zjazdów
- uprzątnięcie terenu i humusowanie

2. Wykaz istniejący obiektów budowlanych

W obszarze inwestycji nie ma istniejących obiektów budowlanych.

3. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podstawowym zagrożeniem jest konieczność wykonywania prac budowlanych w miejscu, w którym odbywa się ruch pieszy i kołowy.

Szczególną uwagę należy zwrócić na realizację prac przez pracowników w zakresie BHP oraz na proces załadunku, rozładunku oraz na odpowiedni, bezpieczny transport materiałów stosowanych na budowie, a także prace wykonywane z wykorzystaniem elektronarzędzi, typu wiertarka, szlifierka, spawarka. Zagrożenie stanowią także występujące na tym terenie sieci elektroenergetyczne i gazowe. Dlatego należy zachować szczególne środki ostrożności w trakcie wykonywania prac w pobliżu urządzeń będących pod napięciem.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Ze względu na konieczność utrzymania istniejącego ruchu wykonawca musi dostosować organizację robót do wykonanego przez projektanta projektu czasowej organizacji ruchu bądź opracować własny szczegółowy projekt czasowej organizacji ruchu na każdą fazę i grupę robót i uzyskać zatwierdzenie tego projektu u zarządzającego ruchem na drodze.

W trakcie robót wykonawca musi utrzymać w należyтым porządku oznakowanie poziome i pionowe czasowej organizacji ruchu na skrzyżowaniach z istniejącym układem drogowym. Ponadto musi zabezpieczyć dojścia do przystanków transportu publicznego i dojazdy do istniejących działek jak również

czasowych ciągów pieszych. W szczególności muszą być zabezpieczone wykopy pod uzbrojenie ulicy i koryto nawierzchni, żeby nie stanowiły zagrożenia dla istniejącego ruchu pieszych.

Wykonawca musi zwrócić szczególną uwagę na moment przełączenia ruchu w trakcie etapowania robót. Dotyczy to zarówno odpowiedniej informacji, jak i oznakowania.

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Wszystkich pracowników wyposażać w kamizelki ostrzegawcze (dot. tylko pracujących w rejonie pasa drogowego), rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Każdą grupę pracowników wyposażać w telefon komórkowy oraz apteczkę ze środkami do udzielania pierwszej pomocy. Prace ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego, wykonywać ręcznie pod nadzorem właścicieli/gestorów poszczególnych urządzeń. Po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz badania i próby pomontażowe oraz sporządzić wymagane protokoły pomiarów. Ustalić należy także rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Pracownicy zatrudnieni na budowie winni posiadać aktualne badania lekarskie i być wyposażeni w niezbędną odzież ochronną oraz zabezpieczenie (np. kaski, okulary, maski, okulary przyciemniające, fartuchy spawalnicze, rękawice, szelki itp.).

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Pracownicy muszą znać zalecenia dotyczące utrzymania placu budowy, magazynowania materiałów, sprzętu i technologii wykonania robót określonych w szczegółowych specyfikacjach technicznych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przewidzieć przeprowadzenie udokumentowanego szkolenia wstępnego na stanowiskach pracy.

W trakcie szkolenia wstępnego należy omówić zasady postępowania obowiązujące przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi (awarie, katastrofy),
- konieczności oraz zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zapoznanie szkolonych z zagrożeniami, ocena ryzyka zawodowego oraz obowiązującymi środkami profilaktycznymi,
- wykaz osób przeszkolonych do udzielania pomocy przed lekarskiej.

6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

Celem zabezpieczenia potrzeb socjalnych budowy oraz stworzenie odpowiednich warunków pracy, wykonawca winien zorganizować plac budowy.

Na terenie placu budowy powinno być urządzone zaplecze obejmujące czasowe obiekty przeznaczone na biura, szatnie, sanitariaty oraz podręczne magazyny na materiały i sprzęt. Wykonawca we własnym zakresie doprowadzi energię elektryczną i wodę dla celów socjalnych z istniejących przewodów wodociągowych i stacji trafo.

Dla wykonania i utrzymania oznakowania czasowej organizacji ruchu, wykonawca musi zabezpieczyć odpowiednie materiały i elementy oznakowania, które będą wymagały stałej kontroli i odnawiania w okresie trwania robót.

Dla utrzymania odpowiedniego stanu technicznego dostępnych dla ruchu jezdni i ciągów pieszych, wykonawca musi zabezpieczyć sprzęt i materiały do czasowych remontów nawierzchni, oświetlenia i odwodnienia.

Podczas prac w rejonie zadrzewień, które wcześniej trzeba zabezpieczyć, należy używać sprawnego technicznie sprzętu, wyposażonego w przewidziane osłony, prace należy prowadzić pod nadzorem uprawnionych osób.

Dla robót Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego, warunki prowadzenia robót budowlanych i przepisy BHP, zawierający wszystkie wymagane elementy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik Budowy ponadto winien zapewnić:

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno – ochronne,
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób nieupoważnionych,
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy,
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach, aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia,
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p. poż.

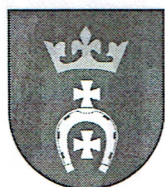
Wszystkie prace związane z realizacją zadania należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz uwagami instytucji uzgadniającymi projekt. Należy zwrócić uwagę, że niektóre prace winny być wykonywane pod nadzorem użytkowników istniejącego uzbrojenia. Podczas prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz w wypadku robót prowadzonych w obrębie pasa drogowego przepisów o ruchu drogowym.

7. Informacja archeologiczna

W trakcie robót Kierownik Budowy w przypadku natrafienia na wykopaliska mogące mieć charakter wiekowy i zabytkowy ma obowiązek:

- wstrzymać prace budowlane (z odnotowaniem w Dzienniku Budowy),
- powiadomić Inwestora lub Inspektora nadzoru inwestorskiego,
- zawiadomić nadzór archeologiczny oraz miejskiego konserwatora zabytków,
- wznowić prace po decyzji nadzoru archeologicznego po stosownym wpisie do Dziennika Budowy.

II Opinie i uzgodnienia



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: (024) 366-87-10, fax: (024) 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 14.10.2020 r

UD.7012.3.2020

ABAK Sp. z o.o.
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10
09-402 Płock

Warunki techniczne

do projektowania kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa ulic Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno” zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 118/65, 118/19 w miejscowości Brwilno.

1. Wody deszczowe z ulicy Szerokiej i Fiołkowej odprowadzić kanałami deszczowymi do istniejącego rowu zlokalizowanego na terenie działki 118/11 w miejscowości Brwilno.
2. Kanały deszczowe zaprojektować w technologii rur kanalizacyjnych dwuciennych korugowanych PVC klasy SN8, studnie rewizyjne żelbetowe DN 1200 łączone na uszczelkę, włązy zaprojektować żeliwne z wypełnieniem betonowym.
3. Jako odbiorniki wód zaprojektować wpusty uliczne żeliwne kołnierzone z zawiasem D 400, zamontowane na studziencie osadnikowej z osadnikiem.
4. Rury ułożyć ze spadkiem umożliwiającym naturalny grawitacyjny spływ wody, średnice projektowanych kanałów deszczowych zgodnie z obliczeniami i doborem dla całej zlewni.
5. Projektując kanalizację deszczową należy przewidzieć jej rozbudowę w ulicę Konwaliową i Na wzgórzu.
6. Ważność wydanych warunków ustala się na okres 2 lat.

WÓJT
Slawomir Wawrzynski

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a/

Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2021-06-24

PŁOCK, dnia 2021-06-24

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.353.2021

Data wpływu : 2021-06-09

Data zlecenia: 2021-06-07

Data posiedzenia: 2021-06-24

Projektant:

ABAK Sp.z o.o. Sp.K.

09-411 Płock

Zglenickiego 42 bud.K p.10

Wnioskodawca:

ABAK Sp.z o.o. Sp.K.

09-411 Płock

Zglenickiego 42 bud.K p.10

Inwestor:

Gmina Stara Biała

09-411 Biała

JANA KAZIMIERZA 1

Temat: sieć kanalizacji deszczowej

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 132 STARA BIAŁA

lokalizacja: Brwilno

Sporządził: Sylwia Janecka

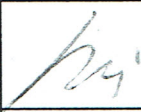
STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Biejska 59

Za zgodność z oryginałem


z up. STAROSTY

inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.353.2021**

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawił się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawił się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Arkadiusz Klimowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodazyjno-Kartograficznej
29-400 Płock, ul. Bielska 59

z up. STAROSTY

inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodazji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

Za zgodność z oryginałem

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Paweł Purcuzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	<p>Uzgodniono pozytywnie.</p> <p>W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych" obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA</p> <p>Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi koloru niebieskiego - kable nN</p> <p>Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku - Dział Zarządzania Eksploatacją Płock</p>	Pan Marcin Jaworski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem
Zup. STAROSTY

inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

12	Petrotel Sp.z o.o.	<p>W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, zabezpieczyć sieć telefoniczną przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji sieci telefonicznej.</p> <p>Prace prowadzić pod nadzorem pracownika Petrotel Sp. z o.o., Płock, ul. Chemików 7, tel. (24) 365-22-30 o przystąpieniu do robót powiadomić z 5-dniowym wyprzedzeniem. Uzyskać warunki techniczne na prowadzenie prac w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej sieci telefonicznej w związku z projektowanym układem drogowym.</p> <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag, całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).</p>	<p>Pan Marek Łakomy-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(art. 28 b ust 10 upgk)</p>
13	NETIA S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
14	Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.	Sieć IdM (Internet dla Mazowsza) nie występuje.Uzgodniono pozytywnie	<p>Pan Sławomir Jałkowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(art. 28 b ust 10 upgk)</p>

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

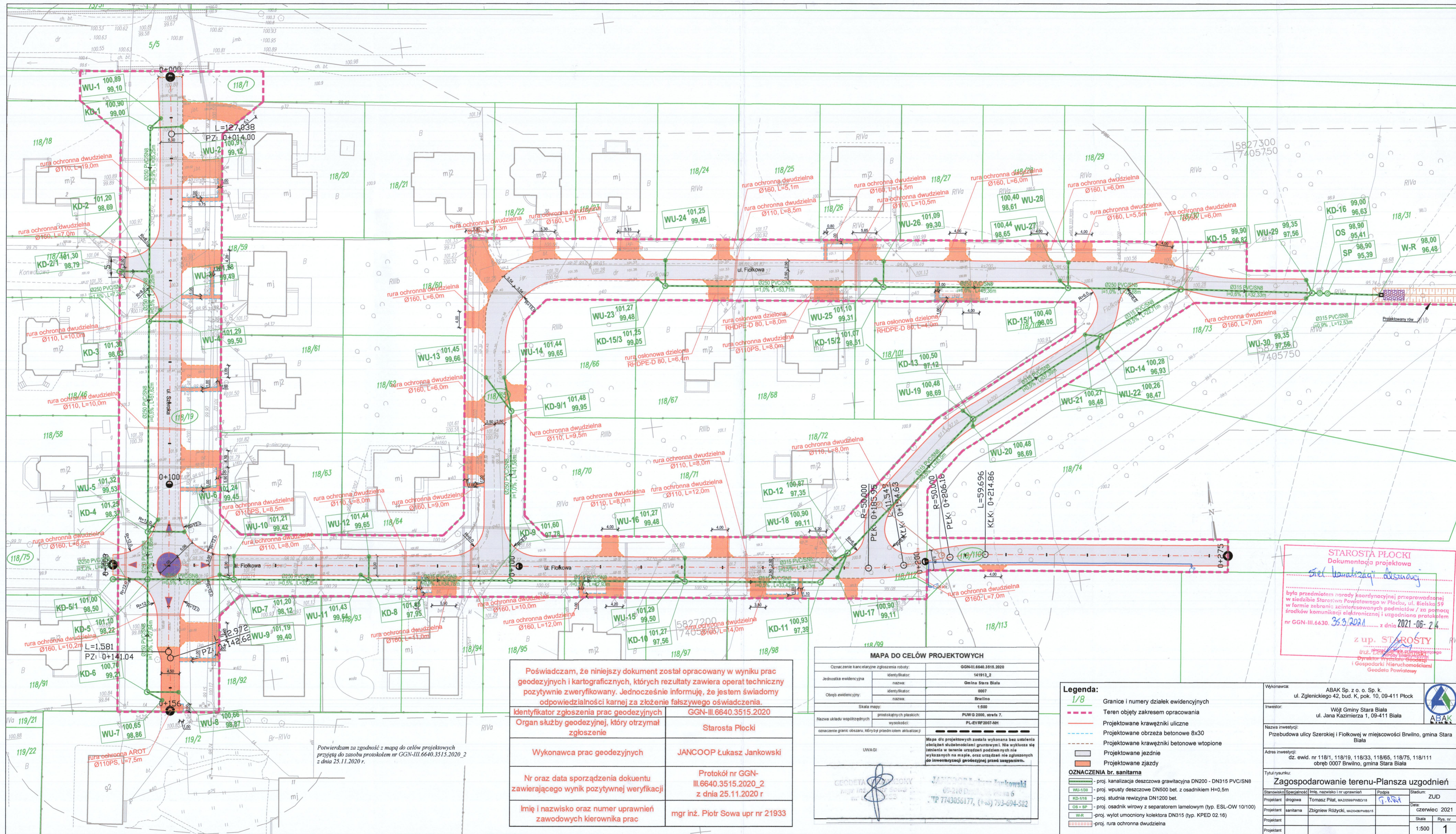
za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY
Inż. Leszek Mojewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodezja Powiatowej

15	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół.	Pan Bogusław Gajewski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
16	Gmina Stara Biała		powiadomiony - nie stawił się
17	Gospodarka Komunalna "Stara Biała" sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
18	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawił się
19	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawił się
20	ABAK Sp.z o.o.Sp.K.		powiadomiony - nie stawił się
21	EXATEL SA	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Bartosz Borowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59
Za zgodność z oryginałem.

z up. STAROSTY
inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy



STAROSTA PŁOCKI
 Dokumentacja projektowa
Siel. Kamierzka, ds. inż. Sowa

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielskiej 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem nr GGN-III.6640.3515.2020 z dnia 2021-06-24

z up. **STAROSTY**
 inż. **Piotr Sowa**
 Dyrektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Geodeta Powiatowy

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Kontyfkator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.3515.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Płocki
Wykonawca prac geodezyjnych	JANCOOP Łukasz Jankowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GGN-III.6640.3515.2020_2 z dnia 25.11.2020 r
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Sowa upr nr 21933

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty:	GGN-III.6640.3515.2020
Identyfikator:	141913_2
Jednostka ewidencyjna:	0007
Obszr ewidencyjny:	0007
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych:	PUWG 2000, sfera 7.
Wysokość:	PL-EVRF2007-NH
UWAGI:	Mapa dla celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służbami terenowymi. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, oraz urządzeń nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej przed zajęciem.

- Legenda:**
- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
 - Teren objęty zakresem opracowania
 - Projektowane krawężniki uliczne
 - Projektowane obrzeża betonowe 8x30
 - Projektowane krawężniki betonowe wtopione
 - Projektowane jezdnie
 - Projektowane zjazdy
- OZNACZENIA br. sanitarna**
- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna DN200 - DN315 PVC/SN8
 - WU-120 --- proj. wpuści deszczowe DN500 bet. z osadnikami H=0,5m
 - KD-118 --- proj. studnia rewizyjna DN1200 bet.
 - OS + SP --- proj. osadnik wirowy z separatorem lamelowym (typ. ESL-WO 10/100)
 - W-R --- proj. wylot umocniony kolektora DN315 (typ. KPED 02.16)
 - proj. rura ochronna dwudzielna

Wykonawca:	ABAK Sp. z o.o. Sp. k. ul. Zglenickiego 42, bud. K, p.k. 10, 09-411 Płock
Investor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała
Nazwa inwestycji:	Przebudowa ulicy Szerokiej i Fiołkowej w miejscowości Brwilno, gmina Stara Biała
Adres inwestycji:	dz. ewid. nr 118/1, 118/19, 118/33, 118/65, 118/75, 118/111 obręb 0007 Brwilno, gmina Stara Biała
Tytuł rysunku:	Zagospodarowanie terenu-Plansa uzgodnionych
Stanowisko/Specialność:	Imię, nazwisko i nr uprawnień
Podpis:	Podpis
Stadium:	ZUD
Data:	czerwiec 2021
Skala:	1:500
Rys. nr:	1

Potwierdzam za zgodność z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobu protokołem nr GGN-III.6640.3515.2020_2 z dnia 25.11.2020 r.



Włocławek, 9 sierpnia 2021 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

Decyzja ostateczna

2021-08-31

Z-CADYREKTORA


Daria Stachowiak

WA.ZUZ.7.4210.155.2021.WS

DECYZJA

Na podstawie art.: 16 pkt.65, 35 ust.3 pkt.7, 389 pkt.1 i 6, 393 ust.4, 397 ust.3 pkt.2, 398 ust.3 i 4, 400 ust.1 i 6 oraz 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r. poz.624 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz.1311) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stara Biała, reprezentowanej przez Tomasza Piłata, z dnia 27.05.2021 r., uzupełnionego i skorygowanego pismem z dnia 13.07.2021 r.

orzekam

I. Wydać dla Gminy Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, **pozwolenie wodnoprawne:**

1. na wykonanie urządzeń wodnych na terenie działki nr 118/111 obręb Brwilno:

a) rowu otwartego o parametrach:

- długość: ~ 58 mb
- szerokość dna: 0,4 m
- głębokość 1,0 m
- nachylenie skarp 1:1,5
- spadek dna 0,31%
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X 5827260.7284; Y 7405781.1701
 - koniec: X 5827253.3957; Y 7405838.5725

b) wylotu kanalizacji deszczowej w obudowie żelbetowej, zabezpieczonego kratą, do rowu, o którym mowa w pkt.1a), o parametrach:

- średnica 315 mm
- rzędna dna 96,48 m n.p.m.
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X 5827260.7284; Y 7405781.1701

2. na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z ulic Szerokiej i Fiółkowej w Brwilnie, oczyszczonych w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem, poprzez wylot i rów, o których mowa w pkt.1, do ziemi:

– w ilości:

$$Q_{\max} = 0,02717 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrr}} = 2268 \text{ m}^3/\text{r}$$

– o zawartości:

- zawiesiny ogólne do 100 mg/dm³

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/dm³

- powierzchnia zlewni odwadniającej:
 - rzeczywista: 0,495 ha
 - zredukowana: 0,42 ha.
- II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną zostaje wydane na czas oznaczony **do 31 lipca 2051 r.** pod następującymi warunkami:
 1. umocnienia dna i skarp rowu poniżej wylotu płytami ażurowymi na długości 5 m (dopuszcza również inny rodzaj umocnienia zapewniający infiltrację wody do gruntu;
 2. utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych;
 3. wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i odnotowywania ich wyników w zeszycie eksploatacji;
 4. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 27.05.2021 r. Tomasz Piłat działający w imieniu Gminy Stara Biała wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych z ulic Szerokiej i Fiołkowej w Brwilnie. Pismem z dnia 13.07.2021 r. Wnioskodawca uzupełnił braki formalne, skorygował i uzupełnił wniosek oraz przedstawił dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotu postępowania. Załączony do wniosku operat wodnoprawny opracowany w maju 2021 r., który po korektach przedstawionych pismem z dnia 13.07.2021 r. spełnił wymagania określone dla tej dokumentacji w ustawie Prawo wodne.

Jak wynika ze zgromadzonej w postępowaniu dokumentacji wody opadowe i roztopowe z ulic Fiołkowej i Szerokiej w Brwilnie zostaną ujęte w kanalizację deszczową i odprowadzone do ziemi (naturalne zagłębienie terenowe) w granicach działki 118/111 w Brwilnie poprzez projektowany wylot i rów. Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie powinien wykraczać poza granice tej nieruchomości. Odprowadzane wody opadowe pochodzą z dróg gminnych i nie wymagają oczyszczania, jednak w celu ochrony gruntu przed ewentualnym zanieczyszczeniem zaprojektowano separator lamelowy o przepustowości nominalnej 10 dm³/s z osadnikiem o pojemności 1220 dm³. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie leży w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego i jest objęty ustaleniami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów we wsi Brwilno (Uchwała Nr 174/XXII/13 Rady Gminy Stara Biała), dopuszczającymi wykonanie na tym terenie niezbędnych sieciowych elementów urządzeń infrastruktury technicznej. Inwestycja realizowana będzie na terenie jednolitych części wód powierzchniowych NrRW2000275999 „Zbiornik Włocławek” oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych Nr PLGW200048. Planowane przedsięwzięcie nie powinno powodować zmiany stosunków wodnych, ponieważ pasy drogowe ulic Fiołkowej i Szerokiej w Brwilnie posiadają naturalne pochylenie w kierunku działki nr 118/111, zatem wody opadowe z ich powierzchni spływają na jej teren. Wykonanie kanalizacji deszczowej umożliwi natomiast ich oczyszczenie przed wprowadzeniem do środowiska.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art.400 ust.7 ustawy Prawo wodne, podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomiono także stroną w trybie przepisów kodeksu postępowania administracyjnego. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz materiału zebranego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, w szczególności:

1. ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911);
2. ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841);

3. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Szczegółowe warunki pozwolenia, określono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, mając na względzie zapewnienie prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych oraz ochrony gruntu przed zanieczyszczeniem. Termin obowiązywania pozwolenia na usługę wodną ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, zgodnie z art.400 ust.1 ustawy Prawo wodne.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art.127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art.414 ust.1 pkt.4 ustawy Prawo wodne).



DYREKTOR
Piotr Feliniak

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Stara Biała – przez pełnomocnika: Tomasz Piłat
2. a/a (3 egz.)

Na podstawie art.398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r. poz.624 ze zmianami) pobrano opłatę w wysokości 690,15 zł (słownie: sześćset dziewięćdziesiąt złotych 15/100).



I-1.460.53.2022.10.MM

Warszawa, dnia 8 .04.2022 r.

ABAK Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Zglenickiego 42, bud. K, pok. 10
09-411 Płock

dotyczy: uzgodnienia rozwiązań projektowych dla budowy dróg wewnętrznych ul. Szerokiej i ul. Fiołkowej na styku z projektowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 562 na odcinku od km 35+385 do km 44+819 odcinek od m. Murzynowo do m. Płock na terenie gminy Brudzeń Duży i gminy Stara Biała, powiat płocki.

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 28.02.2022 r. stanowiącego wniosek o uzgodnienie rozwiązań projektowych dla budowy dróg wewnętrznych ul. Szerokiej i ul. Fiołkowej na styku z projektowaną rozbudową drogi wojewódzkiej nr 562 na w/w odcinku oraz korespondencji elektronicznej z dnia 04.04.2022 r. przy której zostały przesłane skorygowane rozwiązania projektowe Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie w oparciu o stanowisko Arkas-Projekt Sp. z o.o. sp. k. znak 38269-PWY/OLS/2022 z dnia 05.04.2022 r. uzgadnia rozwiązania projektowe na styku w/w inwestycji.

p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Inwestycji
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

mgr inż. Tomasz Dąbrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Arkas-Projekt Sp. z o.o. sp. k.
ul. Piłsudskiego 70A
10-450 Olsztyn
3. a/a