

ELEMENTY OBOWIAZUJĄCE:

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
	NUMER TERENU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
	NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
	TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWO-MIESZKANIOWEJ
	TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ I ZAGRODOWEJ
	TERENY ZABUDOWY REZYDENCJONALNEJ
	TERENY USŁUG KULTURY
	TERENY USŁUG ZDROWIA
	TERENY USŁUG REKREACJI I TURYSTYKI
	TERENY PRODUKCYJNO-SKŁADOWE I USŁUGOWE
	TEREN CMENTARZA
	TERENY ZIELENI IZOLACYJNEJ
	TERENY ZIELENI
	TERENY ROLNICZE Z MOŻLIWOŚCIĄ LOKALIZACJI NOWYCH SIEDLISK
	TERENY ROLNICZE Z ISTNIEJĄCĄ ZABUDOWĄ BEZ MOŻLIWOŚCI LOKALIZACJI NOWEJ ZABUDOWY
	TERENY ZIELENI UŻYTKOWANE ROLNICZO
	TERENY ŁĄK
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
	DROGA ZBIORCZA
	DROGA LOKALNA
	DROGA DOJAZDOWA
	DROGA WEWNĘTRZNA
	TERENY PARKINGU I USŁUG PRZY CMENTARZU
	CIĄG PIESZO-JEZDNY
	OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
	OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW
	STREFA OTOCZENIA ZABYTKÓW WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW
	STREFA OCHRONY EKSPOZYCJI

ELEMENTY INFORMACYJNE

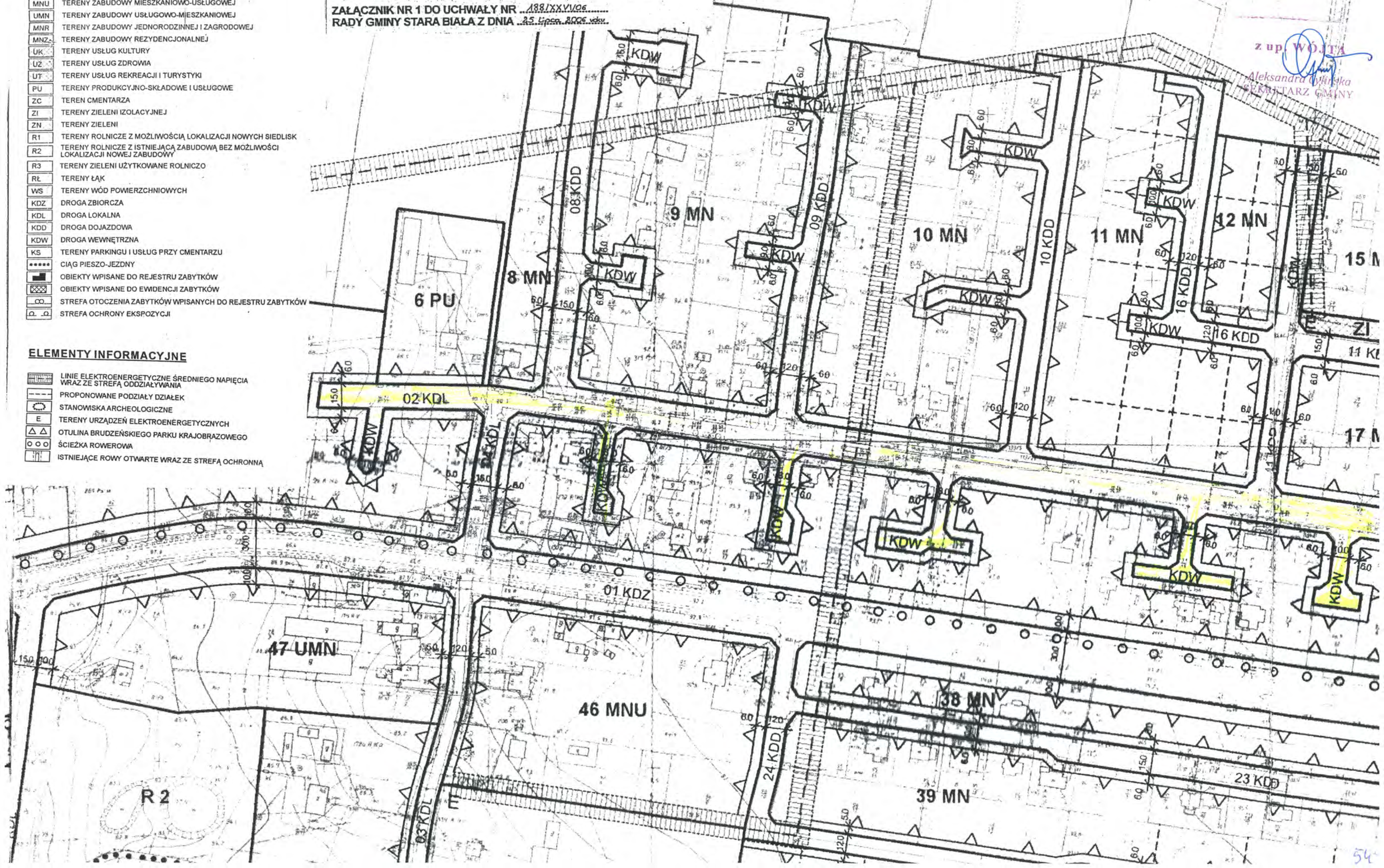
	LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA WRAZ ZE STREFĄ ODDZIAŁYWANIA
	PROPONOWANE PODZIAŁY DZIAŁEK
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
	TERENY URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
	OTULINA BRUDZEŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO
	ŚCIEŻKA ROWEROWA
	ISTNIEJĄCE ROWY OTWARTE WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STARA BIAŁA DLA WSI BRWILNO**RYSUNEK PLANU**

1 : 2000

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR 188/XXV/06
RADY GMINY STARA BIAŁA Z DNIA 25 Lipca 2006 roku.Za zgodność z oryginałem
Białá 03.12.2012

z up. WÓJTA

Aleksandra Wyżńska
SEKRETARZ GMINY

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STARA BIAŁA DLA WSI BRWILNO

RYSUNEK PLANU

1 : 2000

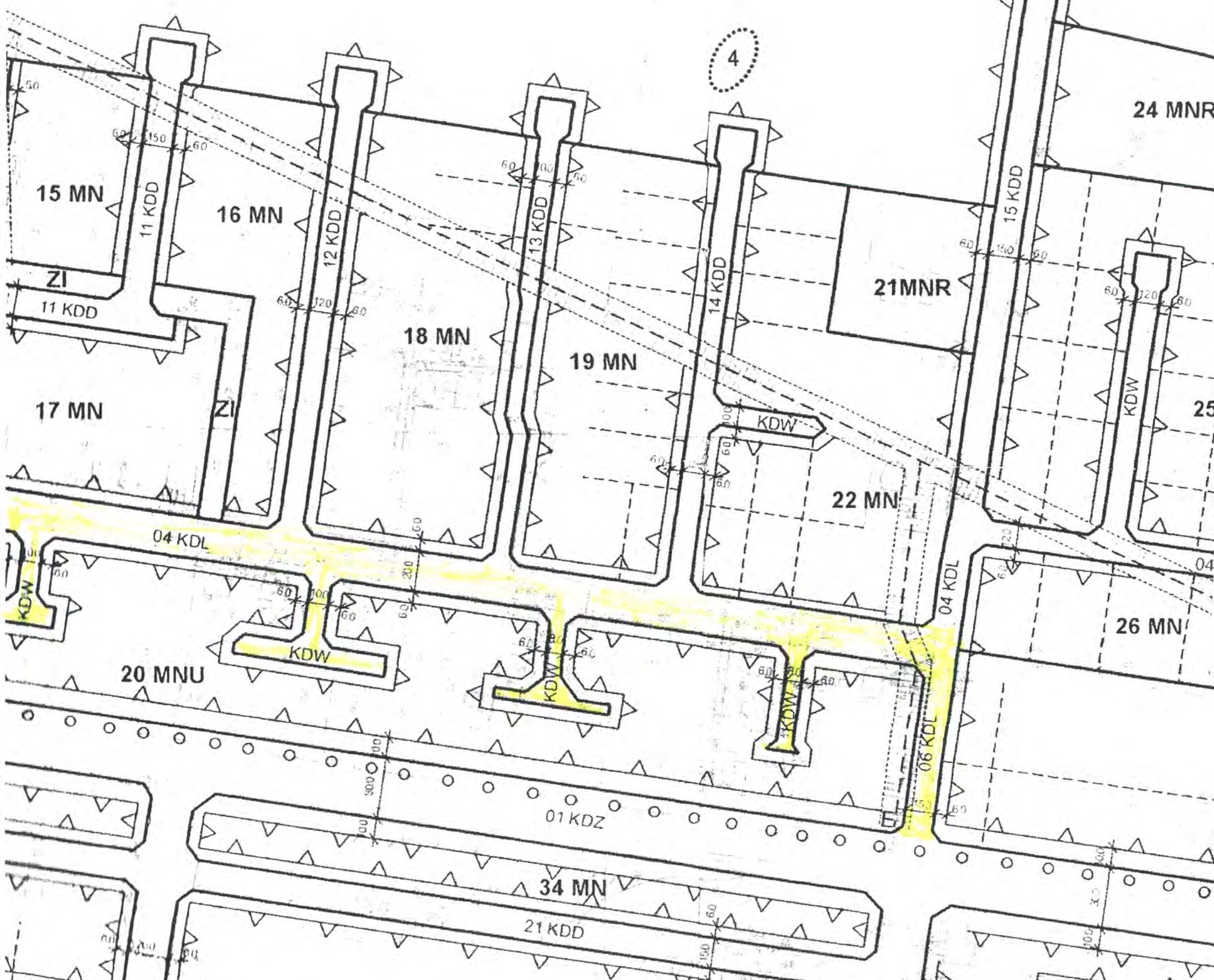
ZALĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR 188/XXVI/06 RADY GMINY STARA BIAŁA Z DNIA 25 Lipca 2006 roku

ELEMENTY OBOWIAZUJĄCE:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- NUMER TERENU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWO-MIESZKANIOWEJ
- TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ I ZAGRODOWEJ
- TERENY ZABUDOWY REZYDENCJONALNEJ
- TERENY USŁUG KULTURY
- TERENY USŁUG ZDROWIA
- TERENY USŁUG REKREACJI I TURYSTYKI
- TERENY PRODUKCYJNO-SKŁADOWE I USŁUGOWE
- TEREN CMENTARZA
- TERENY ZIELENI IZOLACYJNEJ
- TERENY ZIELENI
- TERENY ROLNICZE Z MOŻLIWOŚCIĄ LOKALIZACJI NOWYCH SIEDLISK
- TERENY ROLNICZE Z ISTNIEJĄCĄ ZABUDOWĄ BEZ MOŻLIWOŚCI LOKALIZACJI NOWEJ ZABUDOWY
- TERENY ZIELENI UŻYTKOWANE ROLNICZO
- TERENY ŁĄK
- TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- DROGA ZBIORCZA
- DROGA LOKALNA
- DROGA DOJAZDOWA
- DROGA WEWNĘTRZNA
- TERENY PARKINGU I USŁUG PRZY CMENTARZU
- CIĄG PIESZO-JEZDNY
- OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
- OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW
- STREFA OTCZECZENIA ZABYTKÓW WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW
- STREFA OCHRONY EKSPOZYCJI

ELEMENTY INFORMACYJNE

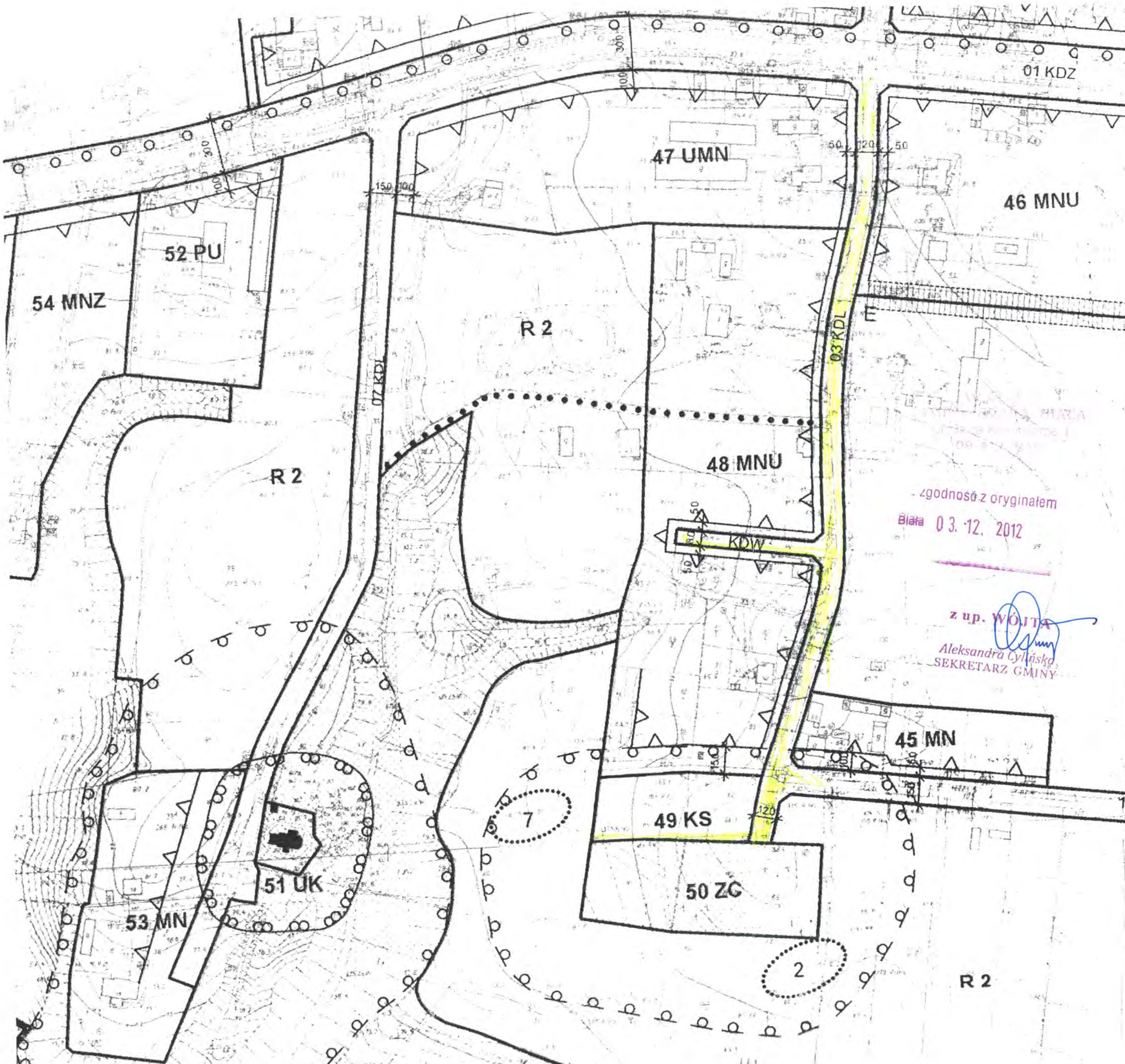
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA WRAZ ZE STREFĄ ODDZIAŁYWANIA
- PROPONOWANE PODZIAŁY DZIAŁEK
- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
- TERENY URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
- OTULINA BRUDZEŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO
- ŚCIEŻKA ROWEROWA
- ISTNIEJĄCE ROWY OTWARTE WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ



Za zgodność z oryginałem

31 MNU Białá 03.12.2012

z up. WOJTA
 Aleksandra Gulińska
 SEKRETARZ GMINY



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STARA BIAŁA DLA WSI BRWILNO

RYSUNEK PLANU 1 : 2000

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR 188/XXV/06 RADY GMINY STARA BIAŁA Z DNIA 25 Lipca 2006 roku

- ELEMENTY OBOWIAZUJĄCE:**
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
 - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
 - NUMER TERENU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
 - NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
 - TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ
 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
 - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWO-MIESZKANIOWEJ
 - TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ I ZAGRODOWEJ
 - TERENY ZABUDOWY REZYDENCJONALNEJ
 - TERENY USŁUG KULTURY
 - TERENY USŁUG ZDROWIA
 - TERENY USŁUG REKREACJI I TURYSTYKI
 - TERENY PRODUKCYJNO-SKŁADOWE I USŁUGOWE
 - TEREN CMENTARZA
 - TERENY ZIELENI IZOLACYJNEJ
 - TERENY ZIELENI
 - TERENY ROLNICZE Z MOŻLIWOŚCIĄ LOKALIZACJI NOWYCH SIEDLISK
 - TERENY ROLNICZE Z ISTNIEJĄCĄ ZABUDOWĄ BEZ MOŻLIWOŚCI LOKALIZACJI NOWEJ ZABUDOWY
 - TERENY ZIELENI UŻYTKOWANE ROLNICZO
 - TERENY ŁĄK
 - TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
 - DROGA ZBIORCZA
 - DROGA LOKALNA
 - DROGA DOJAZDOWA
 - DROGA WEWNĘTRZNA
 - TERENY PARKINGU I USŁUG PRZY CMENTARZU
 - CIĄG PIESZO-JEZDNY
 - OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
 - OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW
 - STREFA OTOCZENIA ZABYTKÓW WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW
 - STREFA OCHRONY EKSPOZYCJI

- zgodność z oryginałem
Białą 03.12.2012

z up. WÓJTA
Aleksandra Cylińska
SEKRETARZ GMINY

- ELEMENTY INFORMACYJNE**
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA WRAZ ZE STREFĄ ODDZIAŁYWANIA
 - PROPONOWANE PODZIAŁY DZIAŁEK
 - STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
 - TERENY URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
 - OTULINA BRUDZEŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO
 - ŚCIEŻKA ROWEROWA
 - ISTNIEJĄCE ROWY OTWARTE WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ

Uwagi i zalecenia:

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r. z późn.zm.).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r. z późn.zm.) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. Zachować warunki w zakresie przestrzennego usytuowania projektu z uzyskanych uzgodnień branżowych w:
 - Telekomunikacji Polskiej S.A.,
 - Petrotel Sp.z o.o.
4. Rozwiązania techniczne skrzyżowania z gazociągiem uzgodnić z MOSD-RDG Płock ul. Łukasiewicza 19.
5. Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci energetycznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w ENERGA–OPERATOR S.A. Płock ul. Wyszogrodzka 106.
6. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
7. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę & 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).

z up. STAROSTY



inż. Leszek Majewski
PRZEWODNICĄCY
ZESPOŁU UZGADNIANA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

SANICO

ul. Powstańców Styczniowych 17/8
09-407 Płock

Płock, dnia 11 czerwca 2013 roku

Znak EOP-71MMD-000161-2013

Dot. **Wydania warunków technicznych na sposób zabezpieczenia istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z projektowaną kanalizacją deszczową w m. Brwilno gm. Stara Biała**

Uzgodnienie nr 68/R1/2013

Ustala się następujące ogólne warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku z projektowaną kanalizacją deszczową w m. Brwilno gm. Stara Biała.

1. Powiadomić pisemnie o planowanym terminie rozpoczęcia robót budowlanych oraz uzgodnić harmonogram niezbędnych wyłączeń linii energetycznych na czas wykopów, z dwutygodniowym wyprzedzeniem w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku
2. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie. Kolidujące miejsca winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych.
3. Istniejące linie kablowe nN należy osłonić w miejscach skrzyżowań rurami dwudzielnymi z polietylenu koloru niebieskiego typ A110 PS, przed zasypaniem zgłosić do odbioru ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Dział Eksploatacji.
4. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

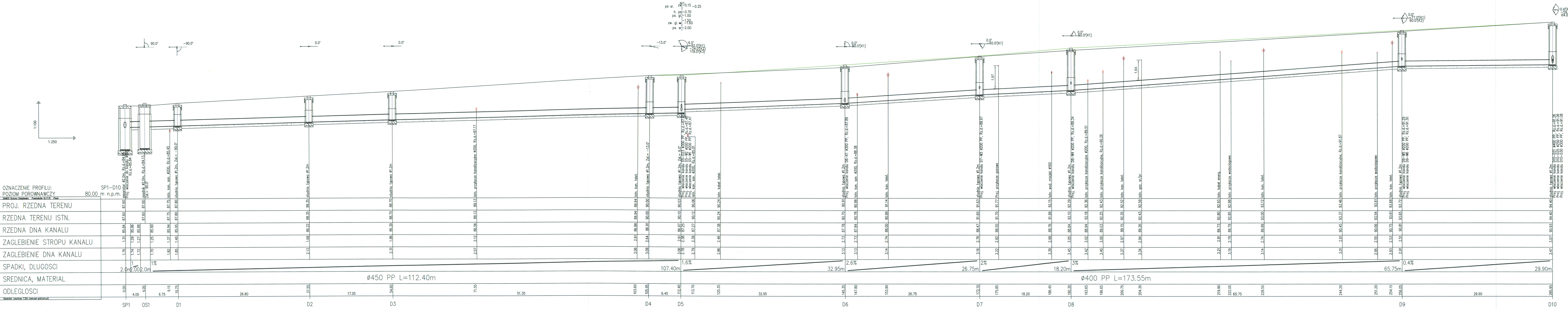
Integralną część uzgodnienia stanowi załącznik mapowy.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Dokumentacji
Energetycznej Płock



Włodzimierz Wędzik



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
1:250

STACJA	SP1	OS1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10																							
PROJ. RZEDNA TERENU	87.60	87.60	87.75	88.35	88.70	89.94	90.03	90.70	91.60	92.20	92.80	93.40																							
RZEDNA TERENU ISTN.	85.84	85.88	85.94	86.22	86.39	86.98	87.78	88.00	88.47	89.76	90.80	91.40																							
RZEDNA DNA KANALU	85.84	85.88	85.94	86.22	86.39	86.98	87.78	88.00	88.47	89.76	90.80	91.40																							
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	1.76	1.74	1.72	2.13	2.31	3.06	3.13	3.14	3.16	3.22	3.21	3.01																							
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	1.76	1.74	1.72	2.13	2.31	3.06	3.13	3.14	3.16	3.22	3.21	3.01																							
SPADKI, DŁUGOSCI	2.0m	2.0m	2.0m	1%	1%	1.6%	1.6%	2.6%	2%	3%	3%	0.4%																							
SREDNICA, MATERIAL	$\phi 450$ PP L=112.40m																																		
ODLEGLOSCI	0.00	4.00	4.00	6.75	10.75	26.80	37.55	54.60	71.55	103.60	105.95	6.45	112.40	113.70	120.35	32.95	172.10	175.85	18.20	186.45	190.30	193.65	196.65	200.75	204.30	219.90	222.05	65.75	226.55	244.20	251.20	254.15	256.05	29.90	285.95

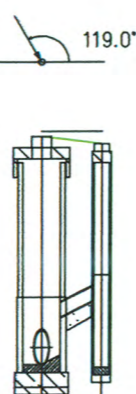
RYSUNEK	Profil sieci kanalizacji deszczowej: SP1 + D10	nr rys. 2
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwinie gm. Stara Biąła	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	mgr inż. Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 66/94	

1:100
1:250

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

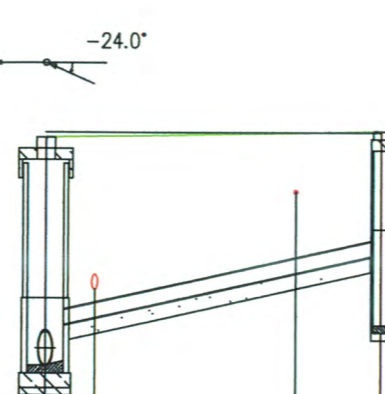
D5-W1
78.00 m n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	90.03	90.10	90.03	90.03
RZEDNA TERENU ISTN.	90.10	90.10	90.10	90.10
RZEDNA DNA KANALU	86.97	87.47	87.88	86.93
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.61	2.36	1.85	2.61
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	3.06	2.56	2.05	3.06
SPADKI, DŁUGOSCI	21%	1.95m		
SREDNICA, MATERIAL	Ø200	PP		
ODLEGŁOSCI	0.00	1.95		



D5-W1
studnia typowa Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału SPI-D10 Ø450 PP, Rz.d.=86.97
wpust uliczny, Rz.d.=86.93

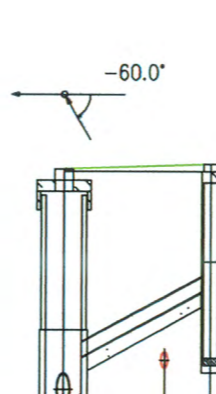
D5-W2
78.00m
n.p.m.



D5-W2
studnia typowa Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału SPI-D10 Ø450 PP, Rz.d.=86.97
Istn. przyłącze kanalizacyjne Ø200, Rz.d.=87.99

PROJ. RZEDNA TERENU	90.03	90.10	90.04	90.09	90.09	90.11
RZEDNA TERENU ISTN.	90.10	90.10	90.10	90.10	90.10	90.10
RZEDNA DNA KANALU	86.97	87.46	87.61	88.20	88.21	88.46
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.61	2.37	2.24	1.69	1.68	1.45
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	3.06	2.57	2.44	1.89	1.88	1.65
SPADKI, DŁUGOSCI	9%	11.15m				
SREDNICA, MATERIAL	Ø200	PP				
ODLEGŁOSCI	0.00	1.65	8.30	8.35		11.15

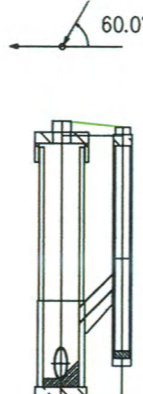
D7-W3



D7-W3
studnia typowa Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału SPI-D10 Ø400 PP, Rz.d.=88.47
Istn. kan. san. Ø200, Rz.d.=85.55
Istn. kabel energ.

PROJ. RZEDNA TERENU	91.63	91.60	91.68	91.68	91.70
RZEDNA TERENU ISTN.	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60
RZEDNA DNA KANALU	88.47	88.97	89.71	90.05	90.05
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.76	2.46	1.77	1.45	1.65
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	3.16	2.66	1.97	1.65	1.65
SPADKI, DŁUGOSCI	22%	4.90m			
SREDNICA, MATERIAL	Ø200	PP			
ODLEGŁOSCI	0.00	3.35	4.90		

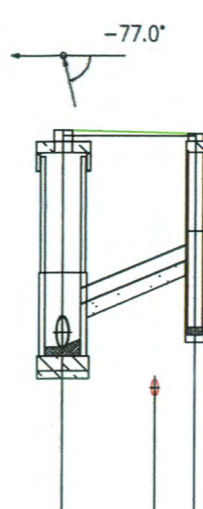
D8-W4



D8-W4
studnia typowa Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału SPI-D10 Ø400 PP, Rz.d.=88.84
wpust uliczny, Rz.d.=89.21

PROJ. RZEDNA TERENU	92.29	92.10	92.29	92.21
RZEDNA TERENU ISTN.	92.10	92.10	92.10	92.10
RZEDNA DNA KANALU	88.84	89.34	90.16	90.16
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	3.05	2.75	1.85	2.05
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	3.45	2.95	2.05	2.05
SPADKI, DŁUGOSCI	40%	2.05m		
SREDNICA, MATERIAL	Ø200	PP		
ODLEGŁOSCI	0.00	2.05		

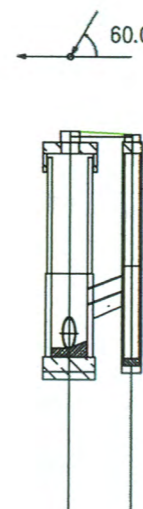
D9-W5



D9-W5
studnia typowa Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału SPI-D10 Ø400 PP, Rz.d.=90.81
Istn. kan. san. Ø200, Rz.d.=90.17
wpust uliczny, Rz.d.=91.08

PROJ. RZEDNA TERENU	93.72	93.65	93.65	93.69	93.68
RZEDNA TERENU ISTN.	93.65	93.65	93.65	93.65	93.65
RZEDNA DNA KANALU	90.81	91.29	91.81	92.03	92.03
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.51	2.23	1.68	1.45	1.65
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.91	2.43	1.88	1.65	1.65
SPADKI, DŁUGOSCI	17%	4.35m			
SREDNICA, MATERIAL	Ø200	PP			
ODLEGŁOSCI	0.00	3.05	4.35		

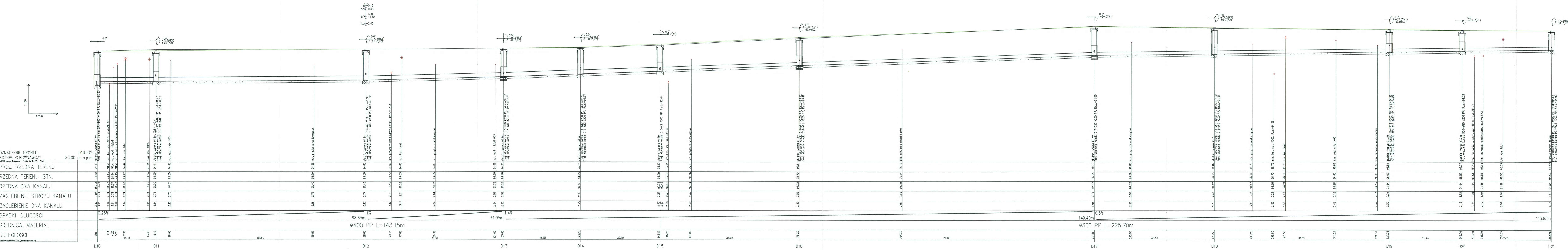
D9-W6



D9-W6
studnia typowa Ø1.2m
Proj. włączenie do kanału SPI-D10 Ø400 PP, Rz.d.=90.81
wpust uliczny, Rz.d.=90.68

PROJ. RZEDNA TERENU	93.72	93.65	93.65	93.68
RZEDNA TERENU ISTN.	93.65	93.65	93.65	93.65
RZEDNA DNA KANALU	90.81	91.30	91.63	91.63
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.51	2.22	1.85	2.05
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.91	2.42	2.05	2.05
SPADKI, DŁUGOSCI	16%	2.05m		
SREDNICA, MATERIAL	Ø200	PP		
ODLEGŁOSCI	0.00	2.05		

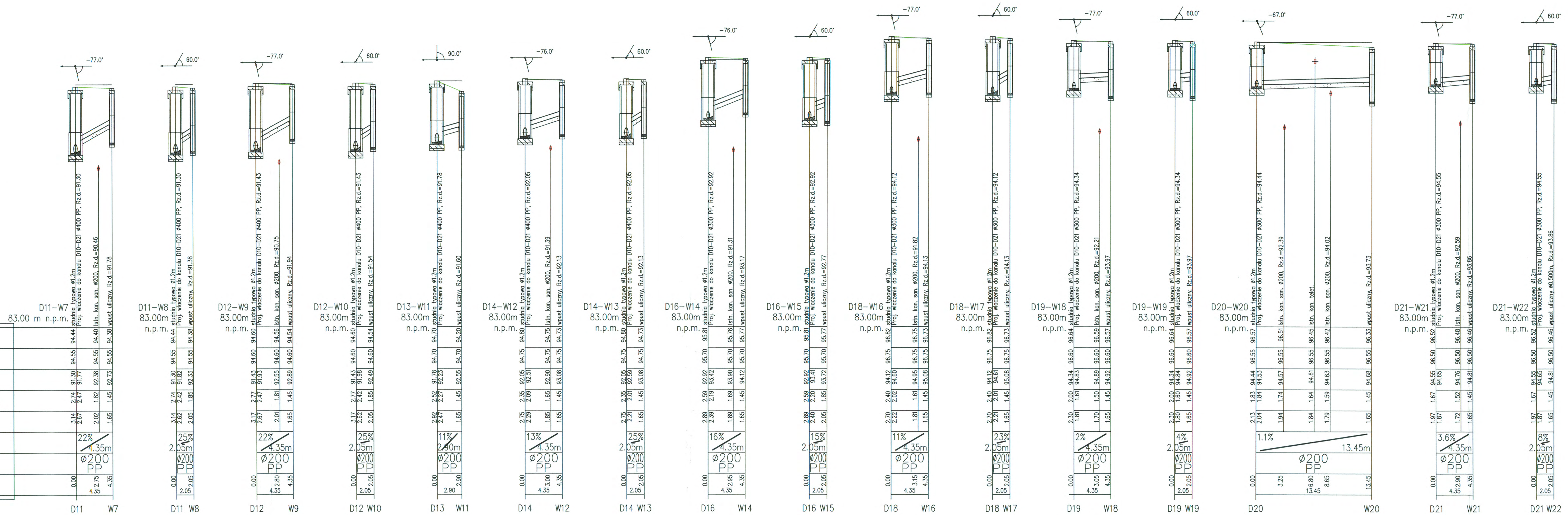
RYSUNEK	Profile przykanalików wpustów deszczowych: W1 + W6.	nr rys. 3
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	D10-D21 m n.p.m.	83.00
PROJ. RZEDNA TERENU	94.40	94.40
RZEDNA TERENU ISTN.	94.40	94.40
RZEDNA DNA KANALU	90.93	91.76
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	3.07	2.74
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	3.14	2.74
SPADKI, DŁUGOSCI	0.25%	68.65m
SREDNICA, MATERIAL	Ø400 PP L=143.15m	1.4%
ODLEGŁOSCI	0.00	115.85m

RYSUNEK	Profil sieci kanalizacji deszczowej: D10+ D21	nr rys. 4
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwinlinie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	mgr inż. Grazyna Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
PROJ. RZEDNA TERENU	
RZEDNA TERENU ISTN.	
RZEDNA DNA KANALU	
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

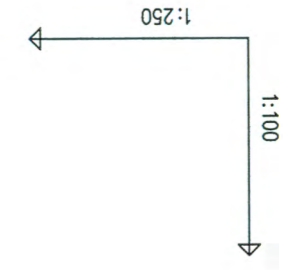


RYSUNEK	Profile przykanalików wpustów deszczowych: W7 + W22.	nr rys. 5
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:100 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	mgr inż. Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

ODLEGLOSCI	PROJ. RZEDNA TERENU	RZEDNA TERENU ISTN.	ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	ZAGLEBIENIE DNA KANALU	SPADKI, DLUGOSCI	SREDNICA, MATERIAL	ODLEGLOSCI
------------	---------------------	---------------------	---------------------------	------------------------	------------------	--------------------	------------

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM POROWNAWCZY

SKALA: 1:100
PROJ. WŁADZIANE DO KANALU SP1-D10 Ø450 PP, RZ.D.=86.97



D5

0.00	3.06	2.61	86.97	90.10	90.03	stłubnia typowa ø12m
3.55	2.91	87.12	87.12	90.07	90.01	Proj. wiodzenie do kanału SP1-D10 Ø450 PP, RZ.D.=86.97
8.80	2.88	2.58	87.13	90.07	90.01	Isln. kan. som. ø200, RZ.D.=85.01
	2.83	2.53	87.15	90.03	89.98	Isln. kan. tefel.

D22

49.70	2.47	2.17	87.27	89.70	89.74	stłubnia typowa ø12m
						Proj. wiodzenie do kanału D22-W24 ø200 PP, RZ.D.=87.76

D23

96.80	1.72	1.42	87.41	89.10	89.13	stłubnia typowa ø12m
						Proj. wiodzenie do kanału D23-W23 ø200 PP, RZ.D.=87.51

D22

66.55	2.20	1.90	87.32	89.49	89.52	Isln. przykace wodociągowe, RZ.D.=87.88
72.05	2.11	1.81	87.34	89.42	89.45	Isln. przykace elektryczne
47.10						

D6

0.00	3.13	2.73	87.78	90.70	90.91	stłubnia typowa ø12m
3.40	3.02	2.72	87.89	90.70	90.91	Proj. wiodzenie do kanału SP1-D10 Ø400 PP, RZ.D.=87.78
10.50	2.91	2.61	87.93	90.80	90.84	Isln. kan. tefel.
6.75	2.86	2.56	87.95	90.85	90.80	Isln. wod. miejski ø110
	2.81	2.51	87.96	90.89	90.78	Isln. gaz. sz. sz/or
	2.70	2.40	88.00	91.00	90.70	zostepka DP

D23 W23

0.00	1.72	1.42	87.41	89.10	89.13	stłubnia typowa ø12m
1.80	1.62	1.30	87.51	89.12	89.05	Proj. wiodzenie do kanału D5-D23 ø300 PP, RZ.D.=87.41
1.80	1.50	87.55	89.12	89.05	89.05	wpusł uliczny, RZ.d.=86.80

D22 W24

0.00	2.47	2.17	87.27	89.70	89.74	stłubnia typowa ø12m
1.80	1.98	1.78	87.76	89.70	89.74	Proj. wiodzenie do kanału D5-D23 ø300 PP, RZ.D.=87.27
1.80	1.65	1.45	88.03	89.68	89.68	wpusł uliczny, RZ.d.=87.08

D23 W23

0.00	1.72	1.42	87.41	89.10	89.13	stłubnia typowa ø12m
1.80	1.62	1.30	87.51	89.12	89.05	Proj. wiodzenie do kanału D5-D23 ø300 PP, RZ.D.=87.41
1.80	1.50	87.55	89.12	89.05	89.05	wpusł uliczny, RZ.d.=86.80

D22 W24

0.00	2.47	2.17	87.27	89.70	89.74	stłubnia typowa ø12m
1.80	1.98	1.78	87.76	89.70	89.74	Proj. wiodzenie do kanału D5-D23 ø300 PP, RZ.D.=87.27
1.80	1.65	1.45	88.03	89.68	89.68	wpusł uliczny, RZ.d.=87.08

D23 W23

0.00	1.72	1.42	87.41	89.10	89.13	stłubnia typowa ø12m
1.80	1.62	1.30	87.51	89.12	89.05	Proj. wiodzenie do kanału D5-D23 ø300 PP, RZ.D.=87.41
1.80	1.50	87.55	89.12	89.05	89.05	wpusł uliczny, RZ.d.=86.80

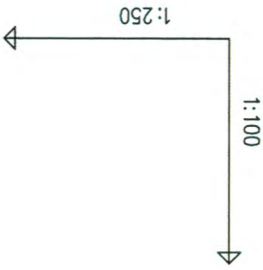
D23 W23

0.00	1.72	1.42	87.41	89.10	89.13	stłubnia typowa ø12m
1.80	1.62	1.30	87.51	89.12	89.05	Proj. wiodzenie do kanału D5-D23 ø300 PP, RZ.D.=87.41
1.80	1.50	87.55	89.12	89.05	89.05	wpusł uliczny, RZ.d.=86.80

RYSUNEK	nr rys.	6
PROJEKT	skala	1:100
PROJEKT	data	05.2013
PROJEKTANT		
mgr inż. Grazyna Dziągłewska upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94 upr.prof. 82/92; upr.spraw. 94r		
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Inżynierii i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Błęska 59

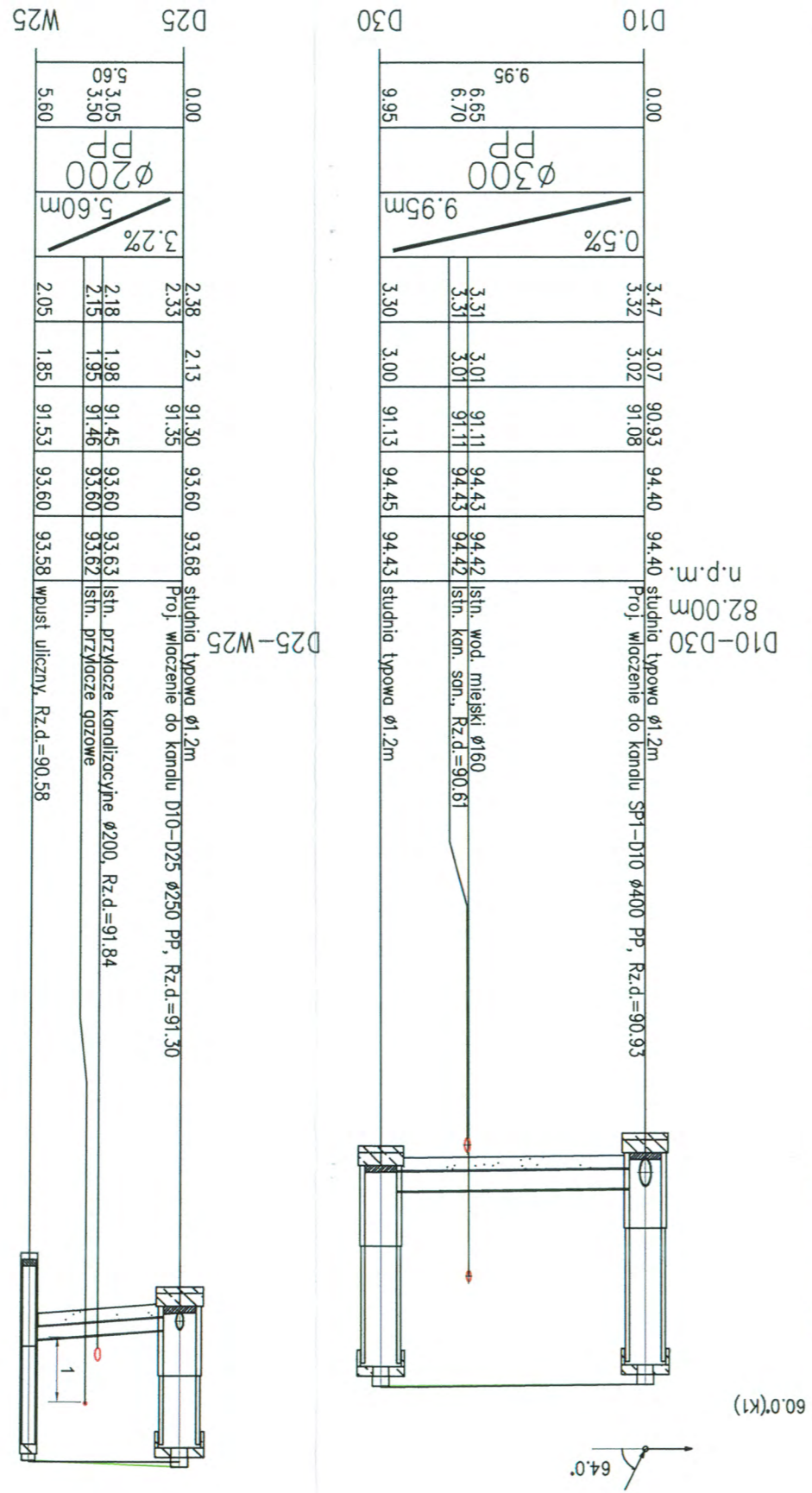
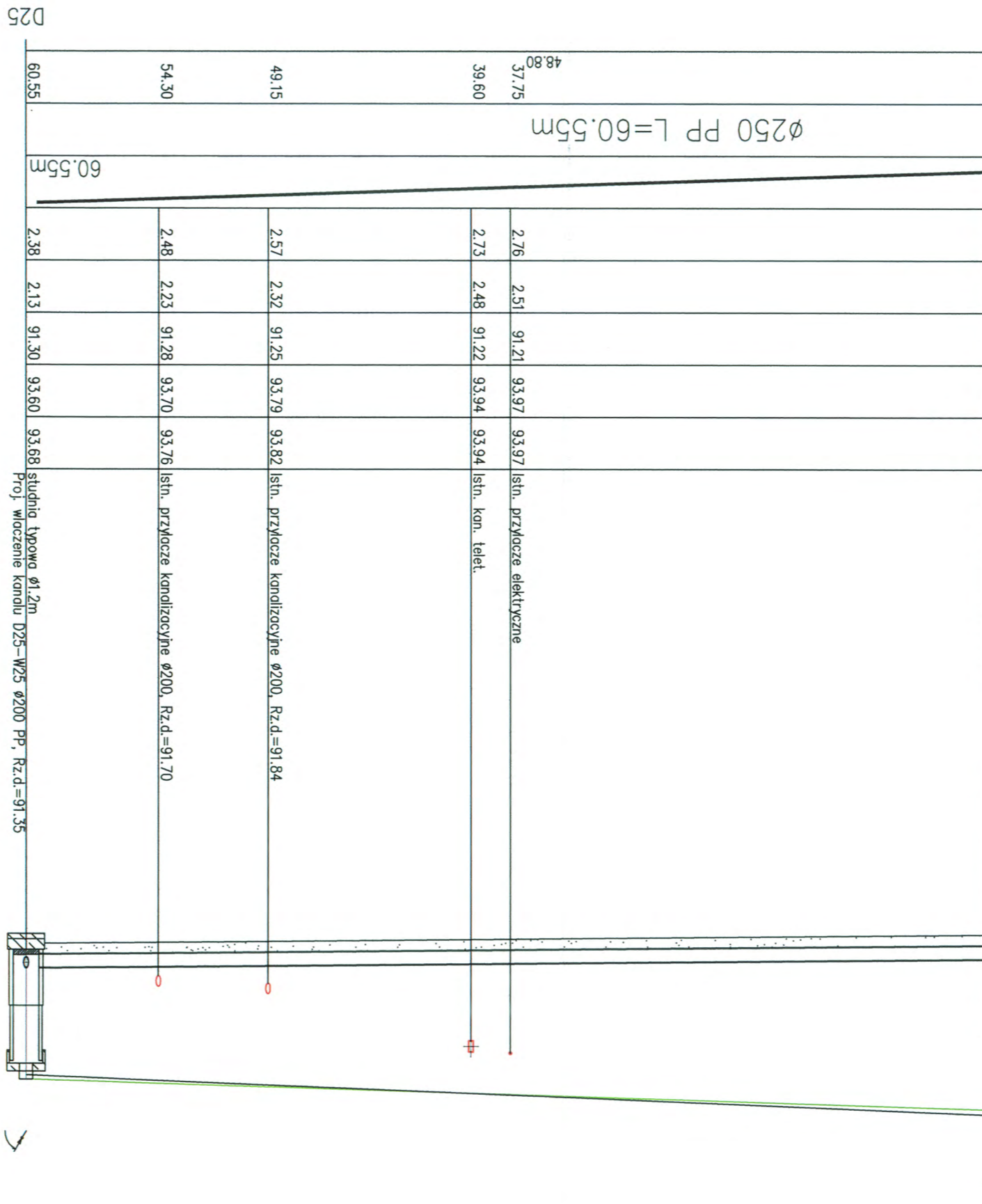
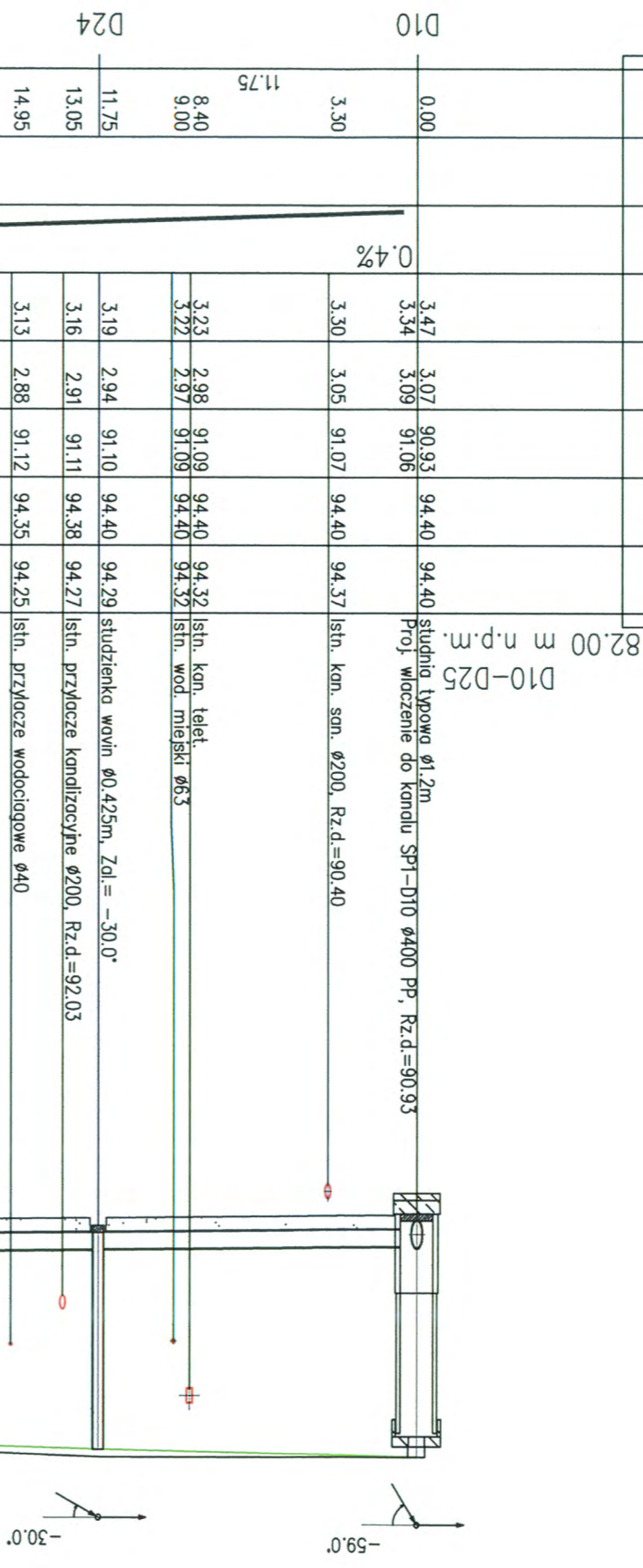
ODLEGLOSCI
SREDNICA, MATERIAL
SPADKI, DLUGOSCI
ZAGLEBIENIE DNA KANALU
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU
RZEDNA DNA KANALU
RZEDNA TERENU ISTN.
PROJ. RZEDNA TERENU

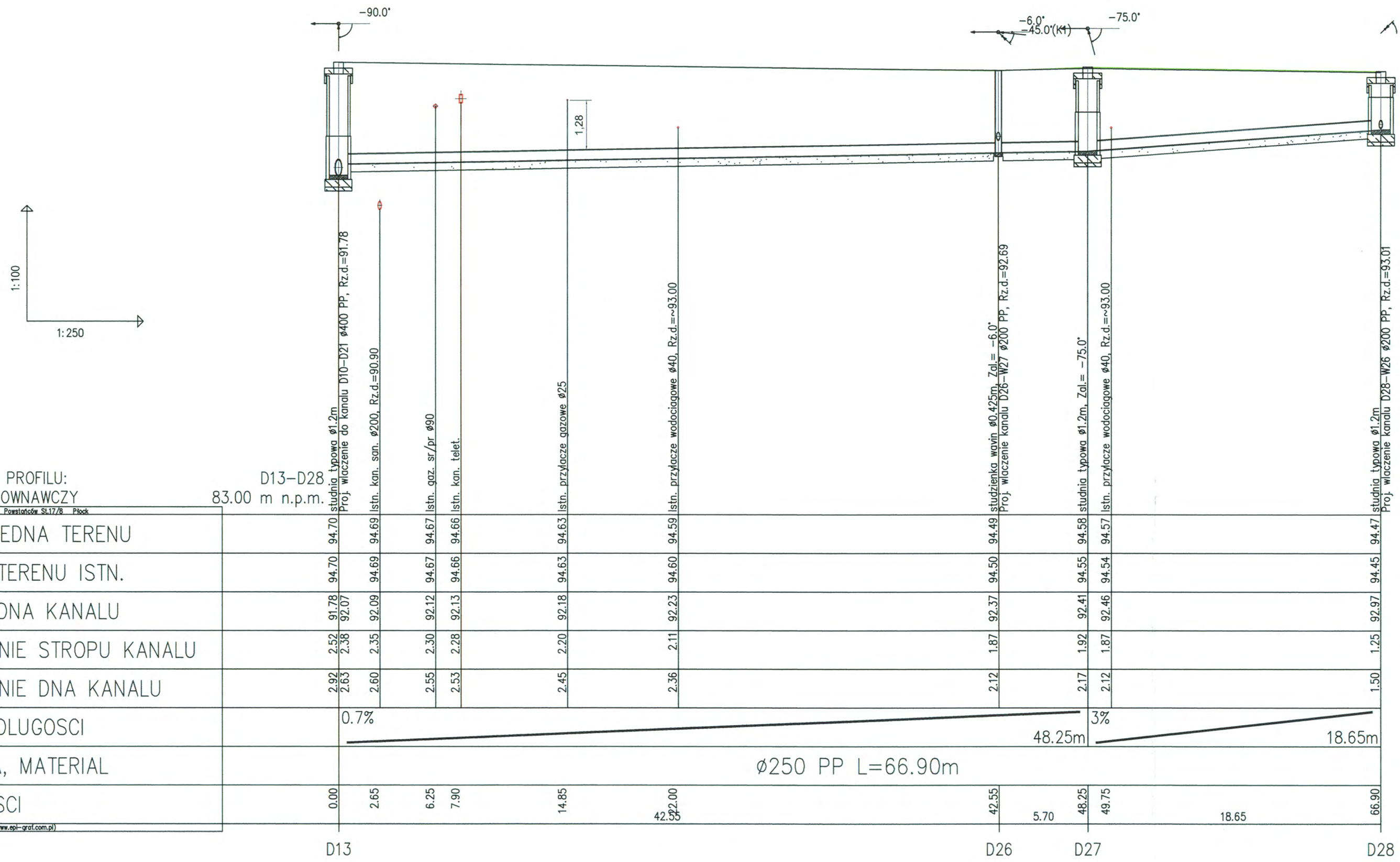


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM POROWNAWCZY

SKANCO Szkoła Inżynierska Powiatowa S17/8 Plock

Generatorka rysunków 7.35c (www.gpr-prof.com.pl)



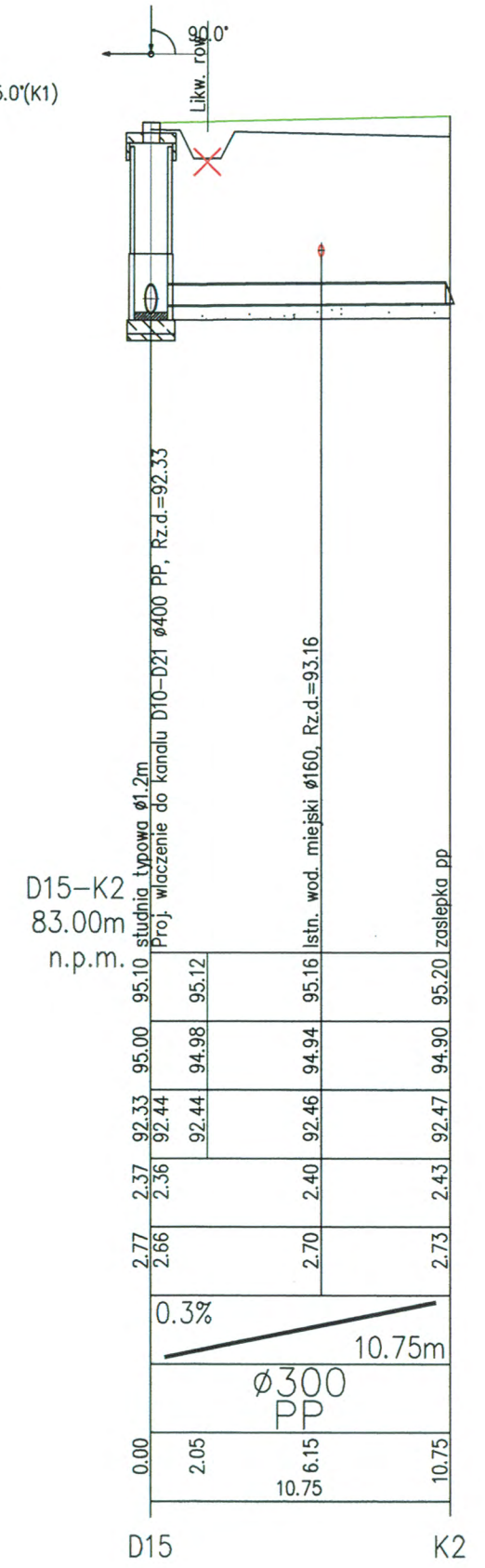


OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

D13-D28
 83.00 m n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	94.70	94.70	94.69	94.67	94.66	94.63	94.59	94.49	94.50	94.55	94.57	94.45
RZEDNA TERENU ISTN.	94.70	94.70	94.69	94.67	94.66	94.63	94.59	94.49	94.50	94.55	94.57	94.45
RZEDNA DNA KANALU	91.78	92.07	92.09	92.12	92.13	92.18	92.23	92.37	92.44	92.41	92.46	92.97
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.52	2.38	2.35	2.30	2.28	2.20	2.11	1.87	1.92	1.87	1.25	1.50
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.92	2.63	2.60	2.55	2.53	2.45	2.36	2.12	2.17	2.12	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOSCI	0.7%											
SREDNICA, MATERIAL	Ø250 PP L=66.90m											
ODLEGŁOSCI	0.00	2.65	6.25	7.90	14.85	42.35	42.55	5.70	48.25	49.75	18.65	66.90

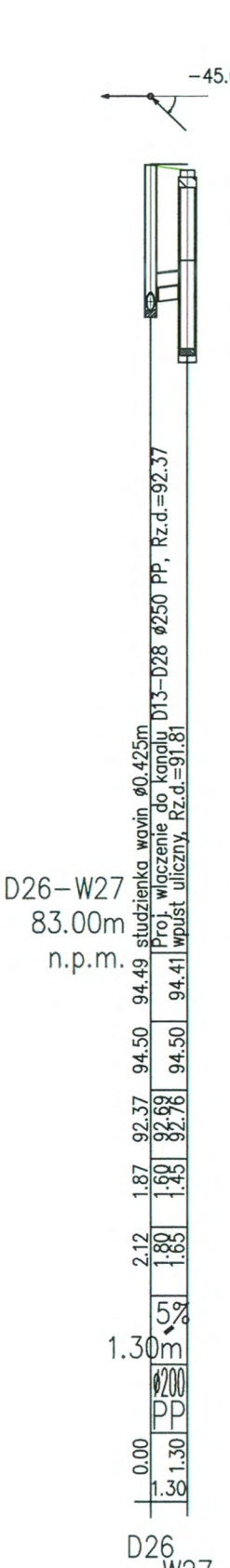
D13 D26 D27 D28



D15-K2
 83.00m
 n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	95.10	95.00	95.12
RZEDNA TERENU ISTN.	95.10	95.00	95.12
RZEDNA DNA KANALU	92.33	92.44	92.44
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.37	2.36	2.70
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.77	2.66	2.70
SPADKI, DŁUGOSCI	0.3%		
SREDNICA, MATERIAL	Ø300 PP		
ODLEGŁOSCI	0.00	2.05	10.75

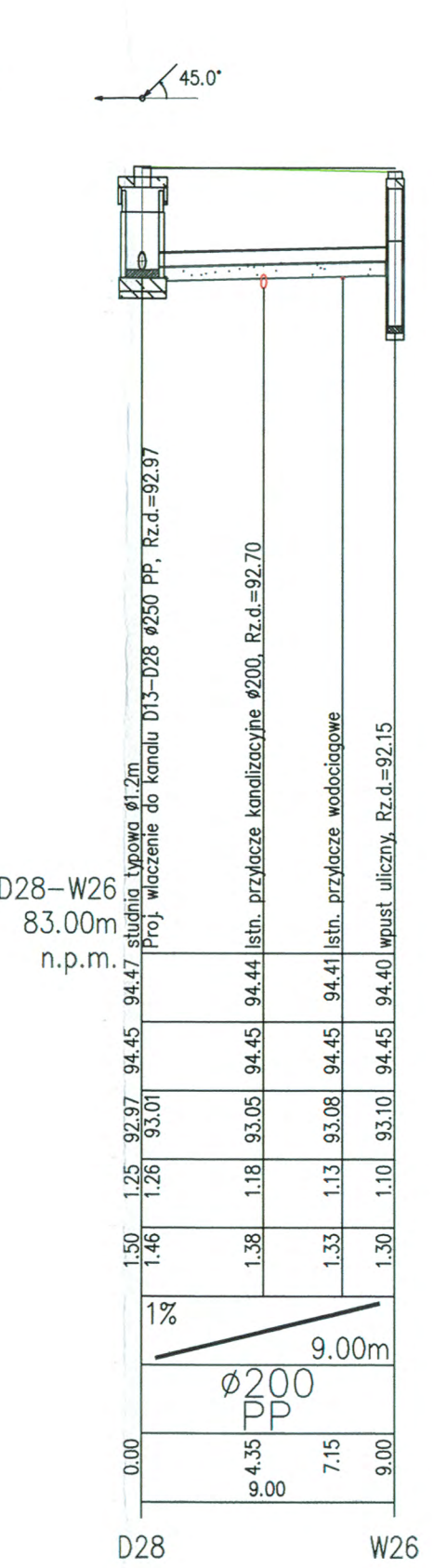
D15 K2



D26-W27
 83.00m
 n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	94.49	94.50	94.50
RZEDNA TERENU ISTN.	94.49	94.50	94.50
RZEDNA DNA KANALU	92.37	92.44	92.44
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	1.87	1.90	2.40
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.12	1.80	2.70
SPADKI, DŁUGOSCI	5%		
SREDNICA, MATERIAL	Ø200 PP		
ODLEGŁOSCI	0.00	1.30	10.75

D26 W27



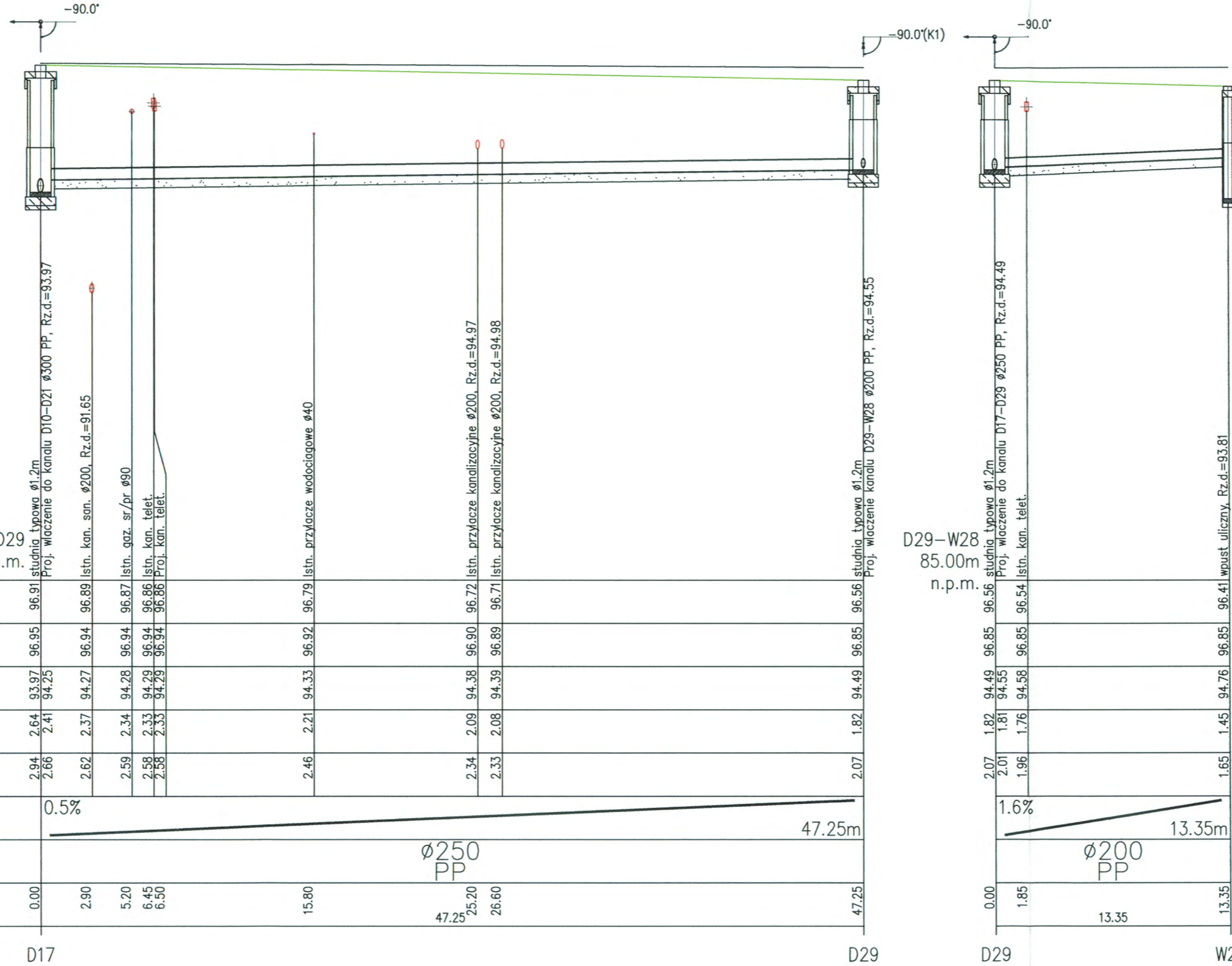
D28-W26
 83.00m
 n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	94.45	94.45	94.44
RZEDNA TERENU ISTN.	94.45	94.45	94.41
RZEDNA DNA KANALU	93.01	93.05	93.08
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	1.25	1.18	1.33
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	1.50	1.46	1.30
SPADKI, DŁUGOSCI	1%		
SREDNICA, MATERIAL	Ø200 PP		
ODLEGŁOSCI	0.00	4.35	9.00

D28 W26

RYSUNEK	Profile sieci kanalizacji deszczowej: D13+ D28; D15+K2 oraz przykanalików wpustów deszczowych: W27, W26.	nr rys. 8
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		

1:100
1:250



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

D17-D29
85.00 m n.p.m.

D29-W28
85.00m
n.p.m.

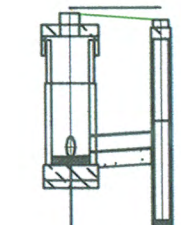
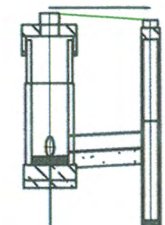
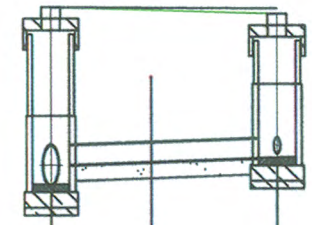
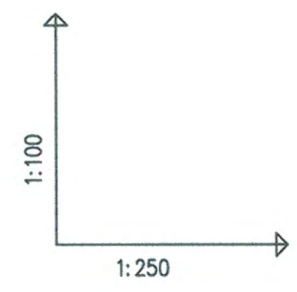
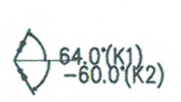
PROJ. RZEDNA TERENU	96.91	96.89	96.87	96.86	96.86	96.79	96.56	
RZEDNA TERENU ISTN.	96.95	96.94	96.94	96.94	96.94	96.92	96.85	
RZEDNA DNA KANALU	93.97	94.25	94.27	94.28	94.29	94.33	94.49	
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.64	2.41	2.37	2.34	2.33	2.21	1.82	
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.94	2.66	2.62	2.59	2.58	2.46	2.07	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%							47.25m
SREDNICA, MATERIAL								Ø250 PP
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.90	5.20	6.45	6.50	15.80	47.25	

PROJ. RZEDNA TERENU	96.56	96.54	96.54	96.54	96.54	96.41	96.81	
RZEDNA TERENU ISTN.	96.85	96.85	96.85	96.85	96.85	96.85	96.85	
RZEDNA DNA KANALU	94.49	94.55	94.58	94.58	94.58	94.76	94.76	
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	1.82	1.81	1.76	1.76	1.76	1.45	1.45	
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.07	2.01	1.96	1.96	1.96	1.65	1.65	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.6%							13.35m
SREDNICA, MATERIAL								Ø200 PP
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.85	13.35	13.35	13.35	13.35	13.35	

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

RYSUNEK	Profil sieci kanalizacji deszczowej: D17+ D29; oraz przykanalika wpustu deszczowego: W28.	nr rys. 9
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.:46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	mgr inż Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		

Nr 3
 zw 0.15
 h.ps 0.40
 ps.gl 0.70
 gl.ps 1.00
 -1.50
 gl.il -1.80 -2.00



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM POROWNAWCZY

D31-D32
85.00 m n.p.m.

D32-W29
85.00m
n.p.m.

D32-W30
85.00m
n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	96.86	96.82	96.77
RZEDNA TERENU ISTN.	96.86	96.85	96.84
RZEDNA DNA KANALU	94.56 94.81	94.85	94.91
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	1.80	1.72	1.61
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.30 2.05	1.97	1.86
SPADKI, DLUGOSCI	1.4% 7.30m		
SREDNICA, MATERIAL	Ø250 PP		
ODLEGLOSCI	0.00	3.25 7.30	7.30

PROJ. RZEDNA TERENU	96.77	96.84	96.72	96.68
RZEDNA TERENU ISTN.	96.84	96.84	96.84	96.84
RZEDNA DNA KANALU	94.91 94.96 95.00	95.03	95.03	95.03
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	1.61	1.53	1.45	1.45
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	1.86 1.81 1.73	1.65	1.65	1.65
SPADKI, DLUGOSCI	2% 3.35m			
SREDNICA, MATERIAL	Ø200 PP			
ODLEGLOSCI	0.00	1.70 3.35	3.35	3.35

PROJ. RZEDNA TERENU	96.77	96.84	96.68
RZEDNA TERENU ISTN.	96.84	96.84	96.84
RZEDNA DNA KANALU	94.91 94.96	95.03	95.03
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	1.61	1.45	1.45
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	1.86 1.81	1.65	1.65
SPADKI, DLUGOSCI	2.3% 2.90m		
SREDNICA, MATERIAL	Ø200 PP		
ODLEGLOSCI	0.00	2.90 2.90	2.90

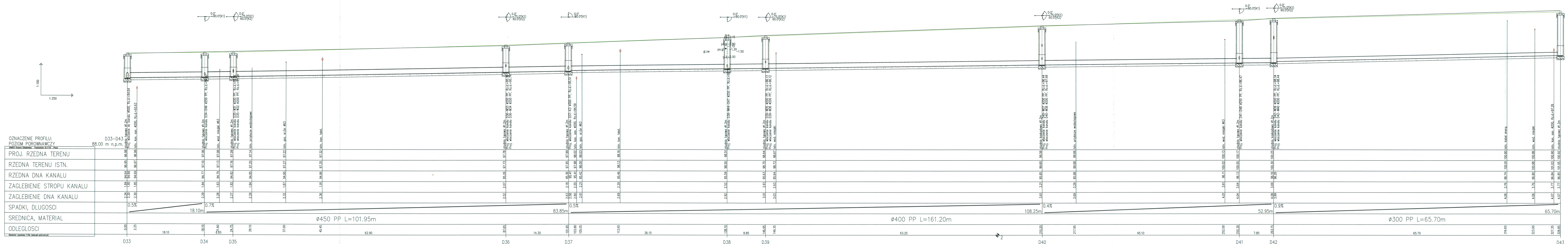
D31 D32

D32 W29

D32 W30

Generator rysunkowy 7.33c (www.spl-graf.com.pl)

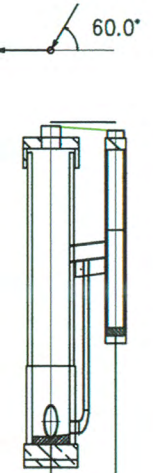
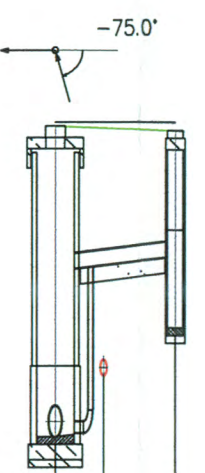
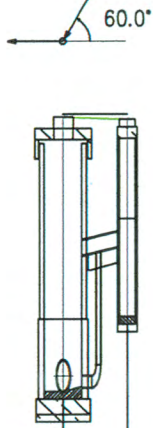
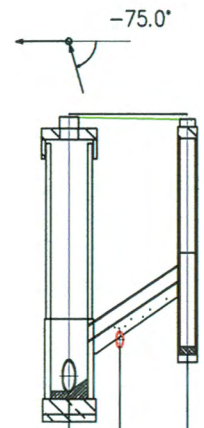
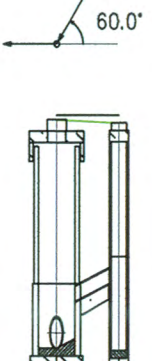
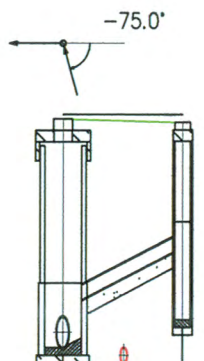
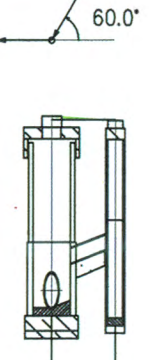
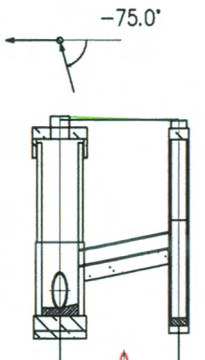
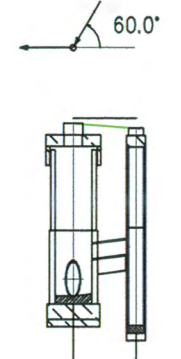
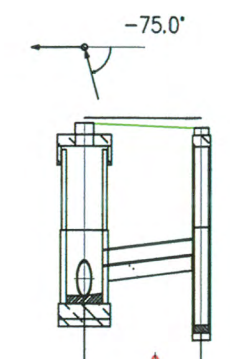
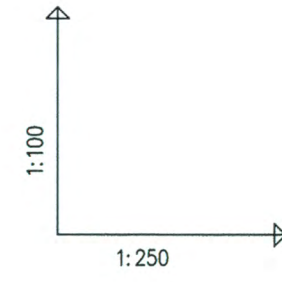
RYSUNEK	Profil sieci kanalizacji deszczowej: D31+ D32; oraz przykanalików wpustów deszczowych: W29, W30.	nr rys. 10
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.:46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZEDNA TERENU	RZEDNA TERENU ISTN.	RZEDNA DNA KANALU	ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	ZAGLEBIENIE DNA KANALU	SPADKI, DŁUGOSCI	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOSCI
88.00 m n.p.m.							
					0.5%		0.00
					0.7%		2.25
						Ø450 PP L=101.95m	18.10
							18.10
							37.00
							46.45
							62.90
							87.65
							101.95
					0.5%		103.90
							106.05
							113.65
							138.10
							146.95
							149.35
							212.20
					0.4%		217.95
							252.00
							255.30
							263.15
					0.9%		263.15
							316.65
							323.00
							327.35
							328.85
							338.85
							338.85

RYSUNEK	Profil sieci kanalizacji deszczowej: D33 + D43	nr rys. 11
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 57, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/18, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwinie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	mgr inż. Grażyna Dziegłowska upr. proj. 82/92; upr. spraw. 94r upr. kons. 15/94; upr. wyk. 88/94	



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

SANICO Grafika Inżynierska Porostolów 51/17/8 Płock	
PROJ. RZEDNA TERENU	
RZEDNA TERENU ISTN.	
RZEDNA DNA KANALU	
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	
SPADKI, DŁUGOSCI	5% / 3.90m
SREDNICA, MATERIAL	Ø200 PP
ODLEGŁOSCI	0.00, 3.2, 3.5, 3.90

D35-W31
85.00 m n.p.m.

D35-W32
85.00m
n.p.m.

D36-W33
85.00m
n.p.m.

D36-W34
85.00m
n.p.m.

D39-W35
85.00m
n.p.m.

D39-W36
85.00m
n.p.m.

D40-W37
85.00m
n.p.m.

D40-W38
85.00m
n.p.m.

D42-W39
87.00m
n.p.m.

D42-W40
87.00m
n.p.m.

D35 W31

D35 W32

D36 W33

D36 W34

D39 W35

D39 W36

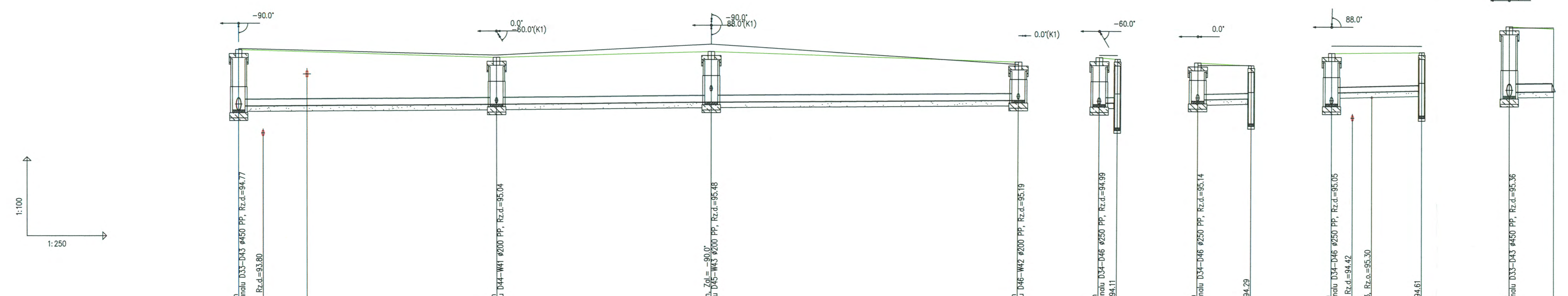
D40 W37

D40 W38

D42 W39

D42 W40

RYSUNEK	Profile przykanalików wpustów deszczowych: W31 + W40.	nr rys. 12
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	mgr inż Grażyna Dziągglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

D34-D46
85.00 m n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	97.06	97.03	96.98	96.77	96.97	96.59
RZEDNA TERENU ISTN.	97.10	97.08	97.04	96.86	97.25	96.50
RZEDNA DNA KANALU	94.77	94.92	94.94	94.99	95.05	95.14
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	1.84	1.89	1.85	1.53	1.67	1.20
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.29	2.14	2.10	1.78	1.92	1.45
SPADKI, DŁUGOSCI	0.3%					
SREDNICA, MATERIAL	ø250 PP L=72.90m					
ODLEGŁOSCI	0.00	2.30	6.45	24.35	44.40	72.90

D44-W41
85.00m
n.p.m.

D46-W42
85.00m
n.p.m.

D45-W43
85.00m
n.p.m.

D37-K3
85.00m
n.p.m.

D34	24.35	D44	20.05	D45	28.50	D46
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

RYSUNEK	Profil sieci kanalizacji deszczowej: D34+ D46; D37+ K3 oraz przykanalików wpustów deszczowych: W41, W42, W43.	nr rys. 13
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.:46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

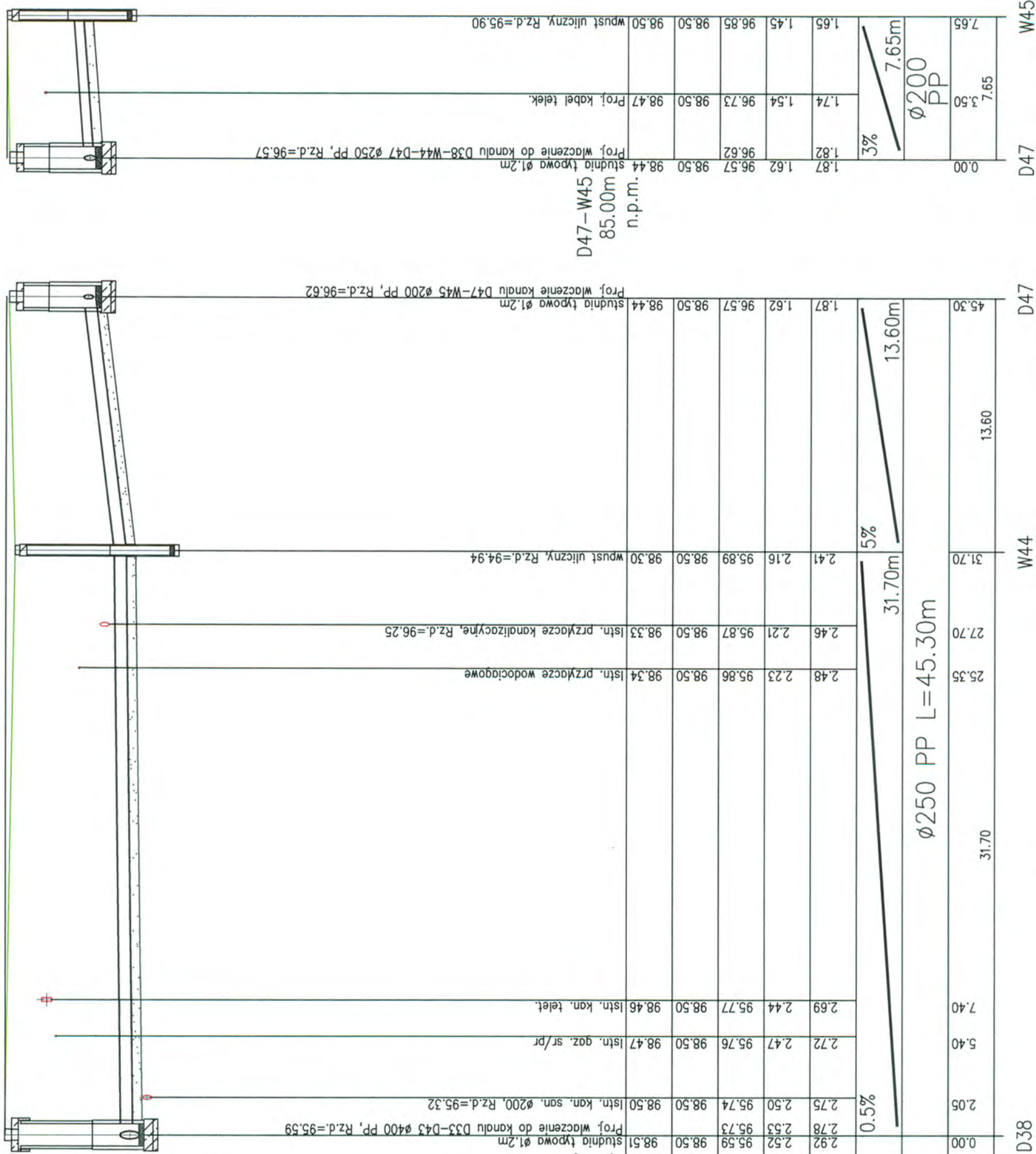
60.0°

60.0°(K1)

0.0°

-90.0°

1:100
1:250



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
SANICO Starostwo Powiatowe, Pomiatowska 5A/17/8 Płock

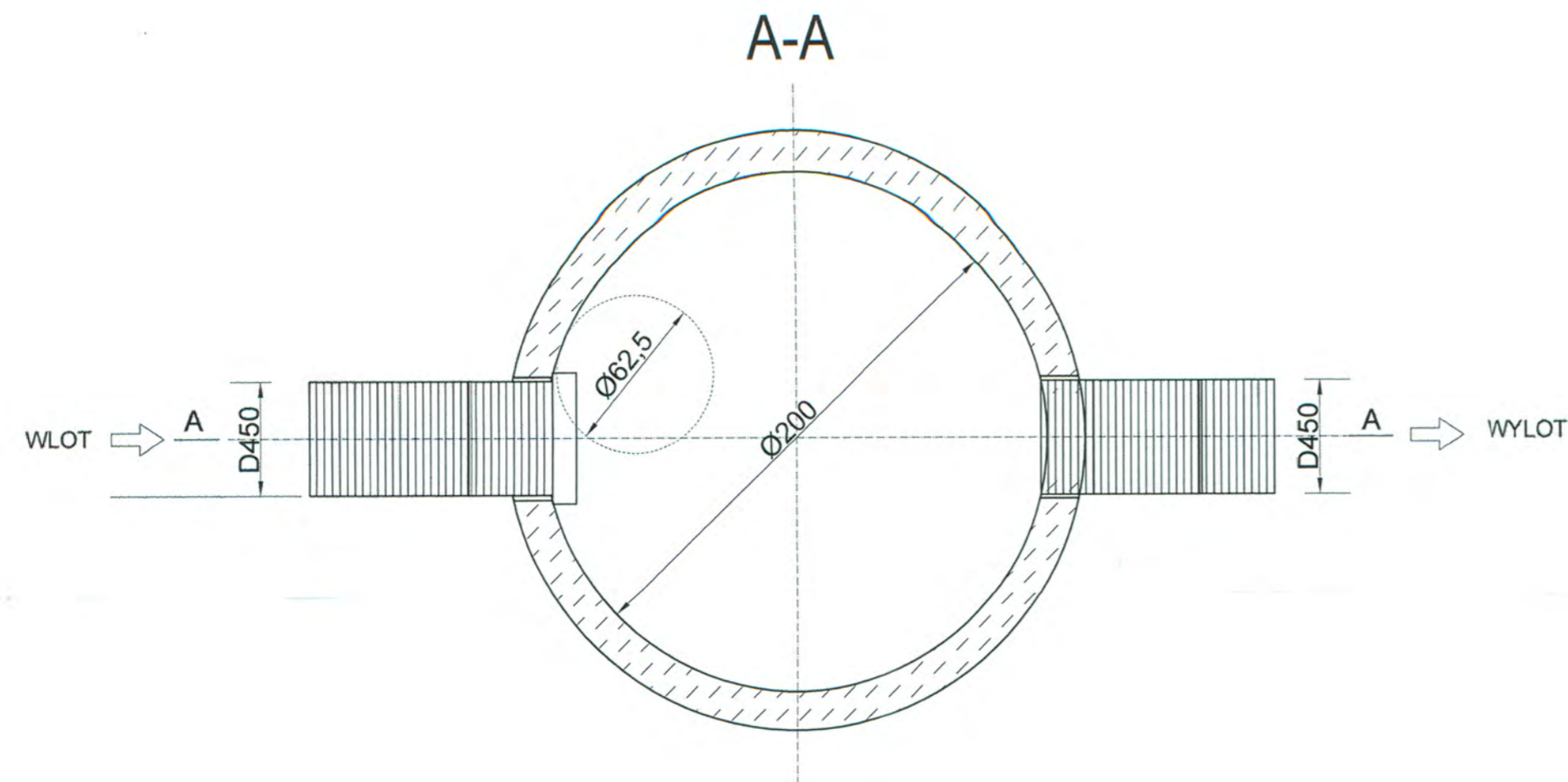
D38-W44-D47
85.00 m n.p.m.

PROJ. RZEDNA TERENU	98.51	98.50	98.50	98.47	98.46	98.50	98.50	98.50	98.50	98.44
RZEDNA TERENU ISTN.	98.50	98.50	98.50	98.50	98.50	98.50	98.50	98.50	98.50	98.44
RZEDNA DNA KANALU	95.59	95.74	95.74	95.76	95.77	95.77	95.74	95.74	95.86	96.57
ZAGLEBIENIE STROPU KANALU	2.52	2.50	2.50	2.47	2.44	2.44	2.50	2.50	2.23	1.62
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.78	2.53	2.53	2.47	2.44	2.44	2.53	2.53	2.21	1.87
SPADKI, DLUGOSCI	0.5%	31.70m	31.70m	5%	31.70m	31.70m	5%	31.70m	5%	13.60m
SREDNICA, MATERIAL	Ø250 PP L=45.30m									
ODLEGLOSCI	0.00	2.05	5.40	7.40	25.35	27.70	31.70	45.30	13.60	45.30

Generator rysunku 7.335 (www.spr-proj.com.pl)

RYSUNEK	Profil sieci kanalizacji deszczowej: D38+D47; oraz przykanalików wpustów deszczowych: W44, W45.	nr rys. 14
PROJEKT	P. B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala 1:250
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwinie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	mgr inż Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

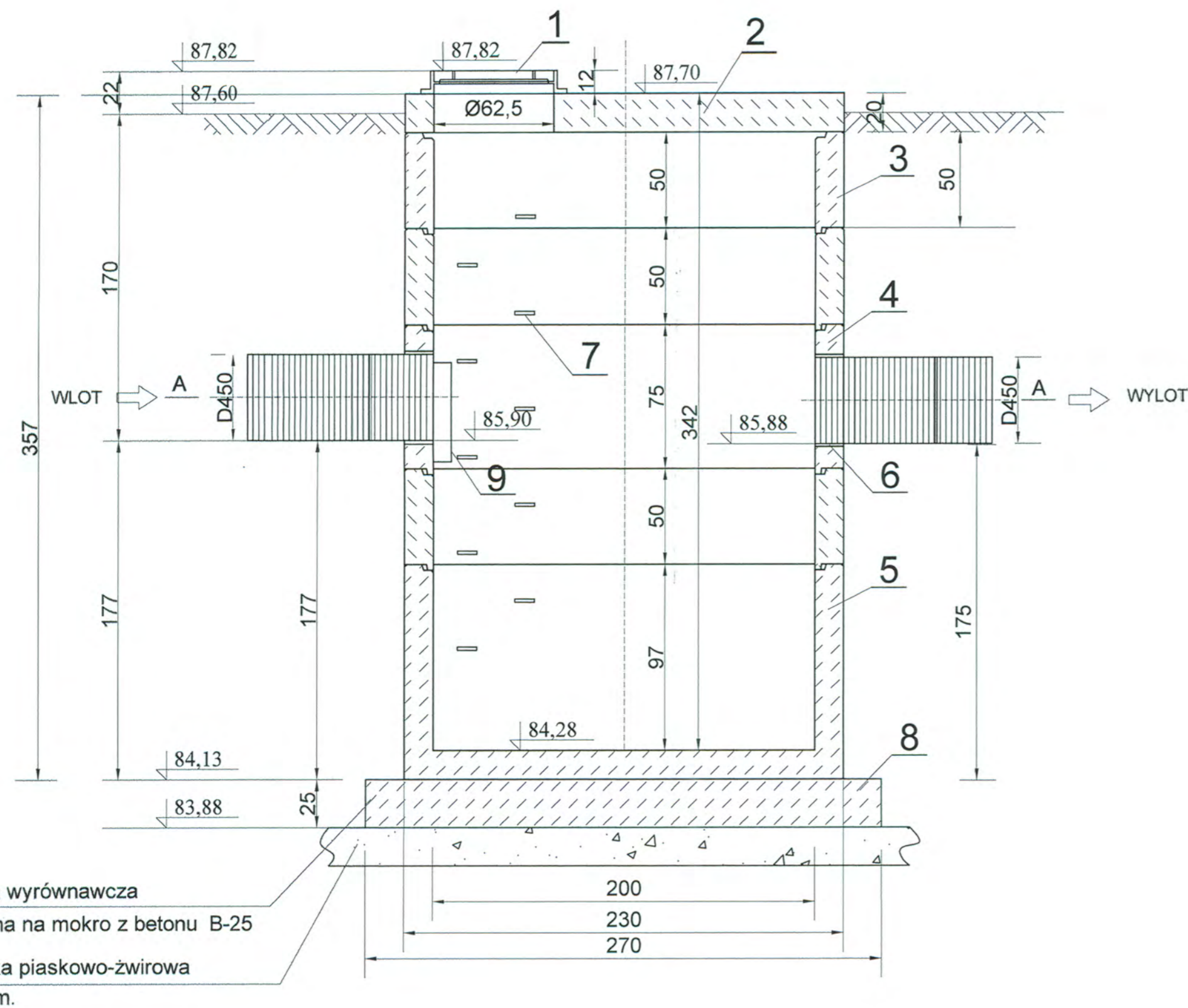
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02



UWAGI:

1. Osadnik zaprojektowano w oparciu o prefabrykaty firmy EKOL - UNICON
2. Dopuszcza się zastosowanie prefabrykatów innej firmy za zgodą Inwestora i projektanta z zachowaniem zaprojektowanych parametrów

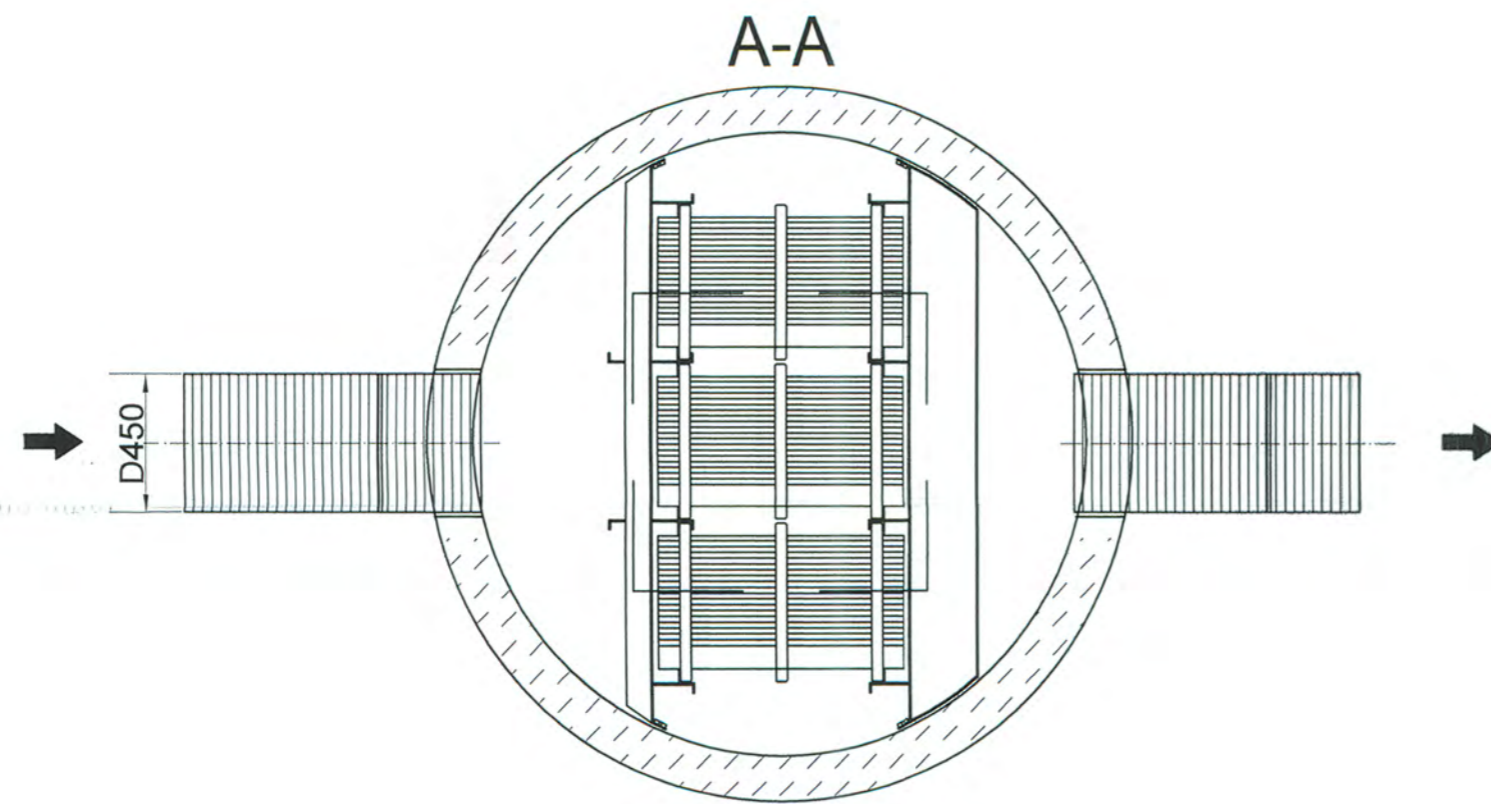
Biuro Projektowe
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59



warstwa wyrównawcza
wylewana na mokro z betonu B-25
podsypka piaskowo-żwirowa
gr. 20 cm.

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1.	WŁAZ ŻELIWNY KLASY A Ø 600 WG PN-87/H-74051	1
2.	PŁYTA ŻELBETOWA POKRYWOWA EU-P 2000/625	1
3.	KRĄG ŻELBETOWY EU-K 2000/500	3
4.	KRĄG ŻELBETOWY EU-K 2000/750	1
5.	CZĘŚĆ DENNA - STUDNIA EU-S 2000/970	1
6.	PRZEJŚCIE SZCZELNE	1
7.	STOPIEŃ ŻŁĄZOWY ŻELIWNY WG. PN.-64/74086	10
8.	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU KLASY B-25 ODIZOLOWANA OD PŁYTY DOLNEJ 3cm WARSTWĄ ZAPR. CEMENTOWEJ WODOSZCZ. ORAZ 3 WARSTWAMI PAPY NA BITIZOLU	1
9.	DEFLEKTOR STALOWY	1

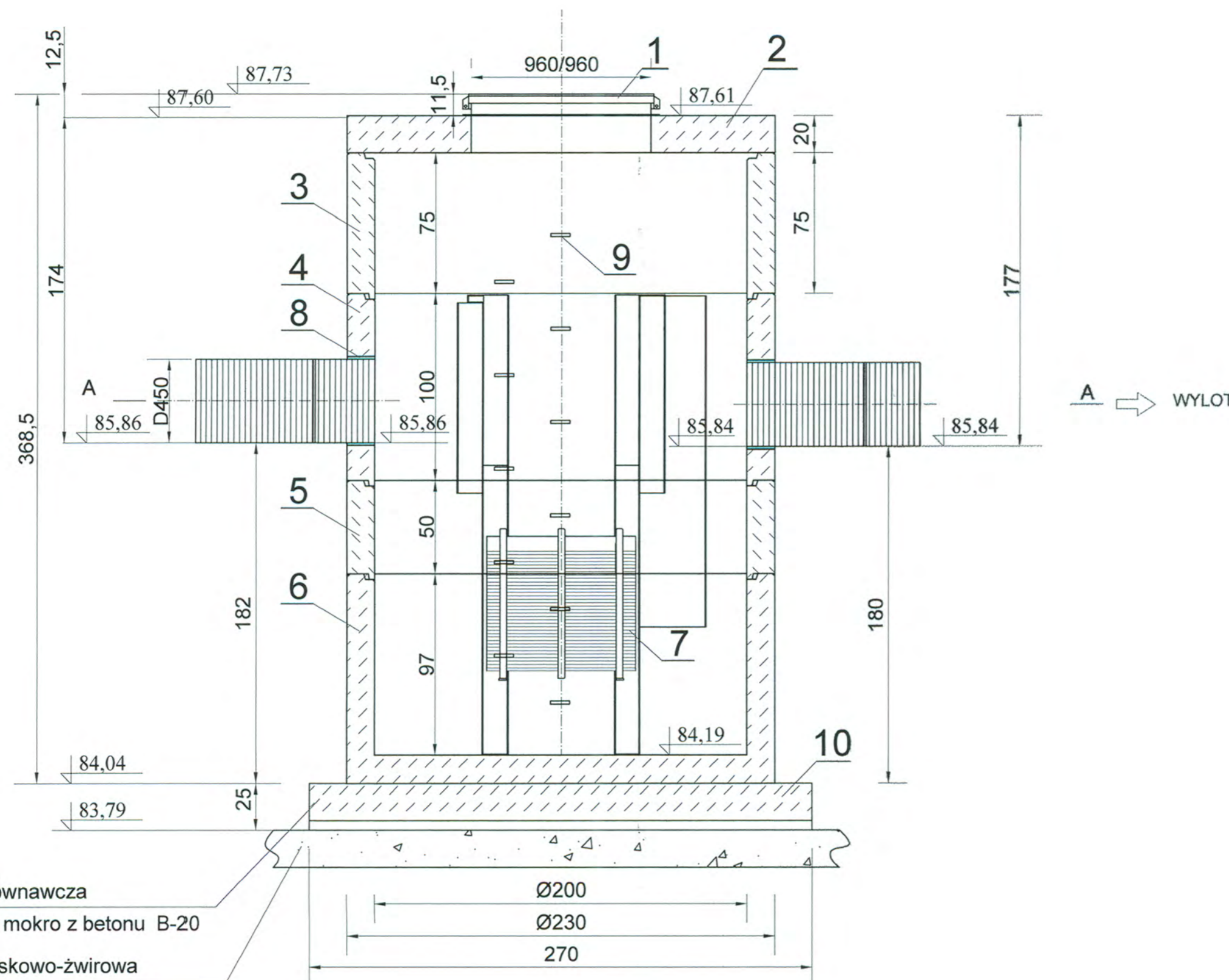
RYSUNEK	Osadnik przepływowy OS 2000/5,0	nr rys. 16
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.:46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala %
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



UWAGI:

1. Osadnik zaprojektowano w oparciu o prefabrykaty firmy EKOL - UNICON
2. Dopuszcza się zastosowanie prefabrykatów innej firmy za zgodą Inwestora i projektanta z zachowaniem zaprojektowanych parametrów

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

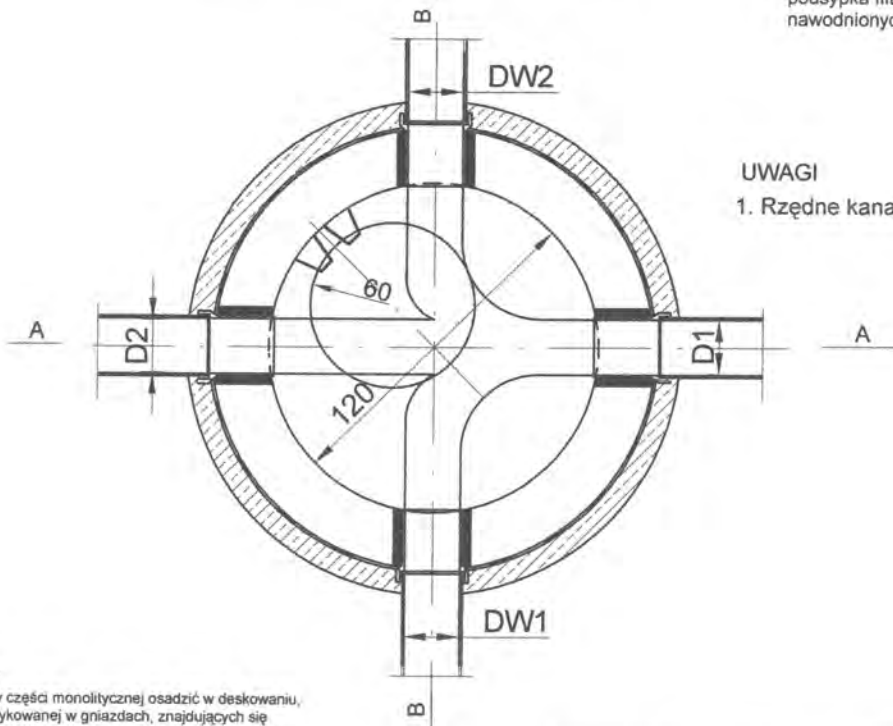
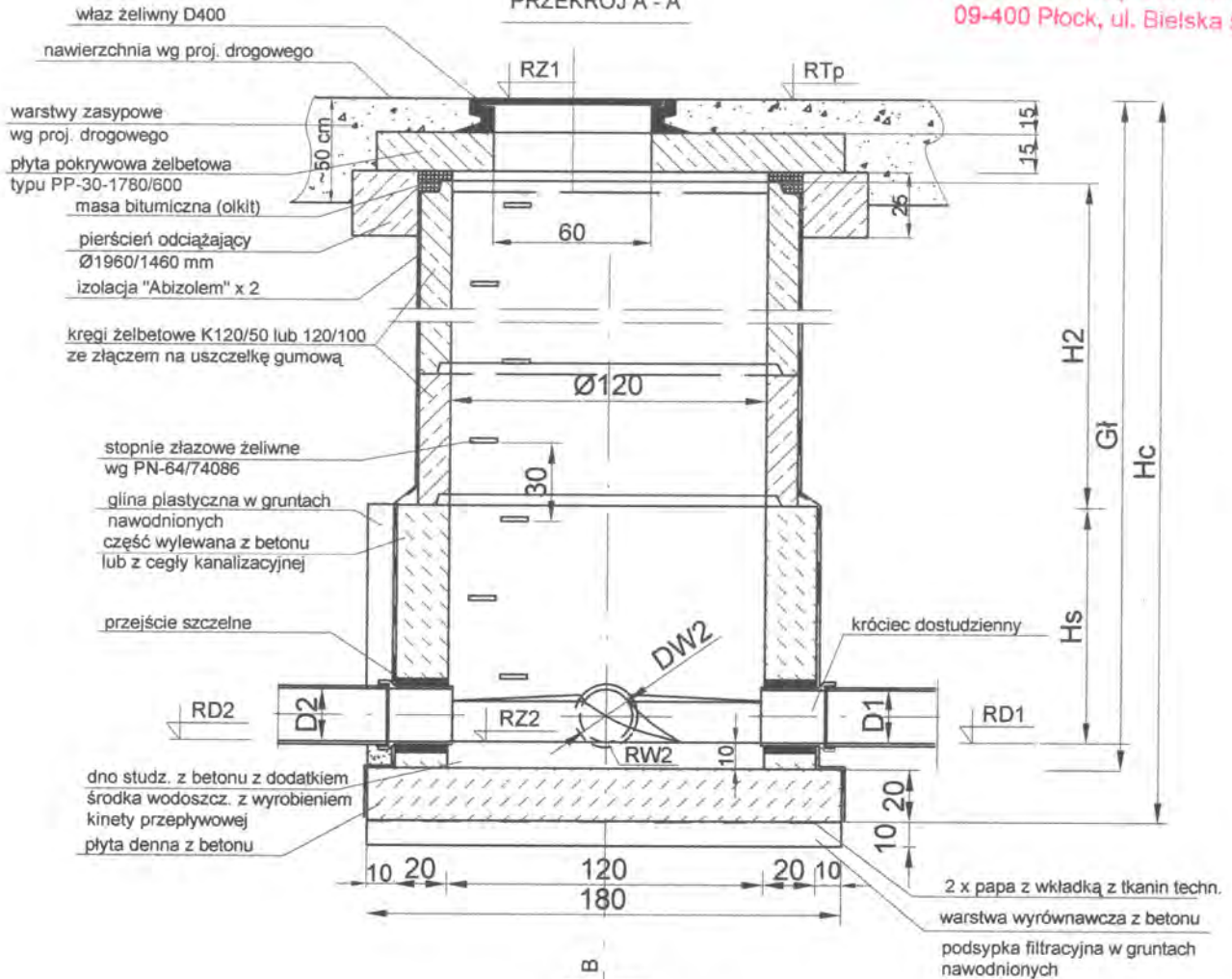


warstwa wyrównawcza
wylewana na mokro z betonu B-20
podsypka piaskowo-żwirowa
gr. 20 cm.

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1.	WŁAZ ŻELIWNY KLASY A 960/960	1
2.	PŁYTA ŻELBETOWA POKRYWOWA EU-P 2000/625	1
3.	KRAĞ ŻELBETOWY EU-K 2000/750	1
4.	KRAĞ ŻELBETOWY EU-K 2000/1000	1
5.	KRAĞ ŻELBETOWY EU-K 2000/500	1
6.	CZEŚĆ DENNA - STUDNIA EU-S 2000/970	1
7.	SEKCJE LAMELOWE + PRZEGRODY WEWNĘTRZNE	1
8.	PRZEJŚCIE SZCZELNE	
9.	STOPIEŃ ŻŁAZOWY ŻELIWNY WG. PN.-64/74086	10
10.	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU KLASY B-25 ODIZOLOWANA OD PŁYTY DOLNEJ 3cm WARSTWĄ ZAPR. CEMENTOWEJ WODOSZCZ. ORAZ 3 WARSTWAMI PAPY NA BITIZOLU	1

RYSUNEK	separatot lamelowy ESL 50/500	nr rys. 17
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala %
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		

PRZEKRÓJ A - A



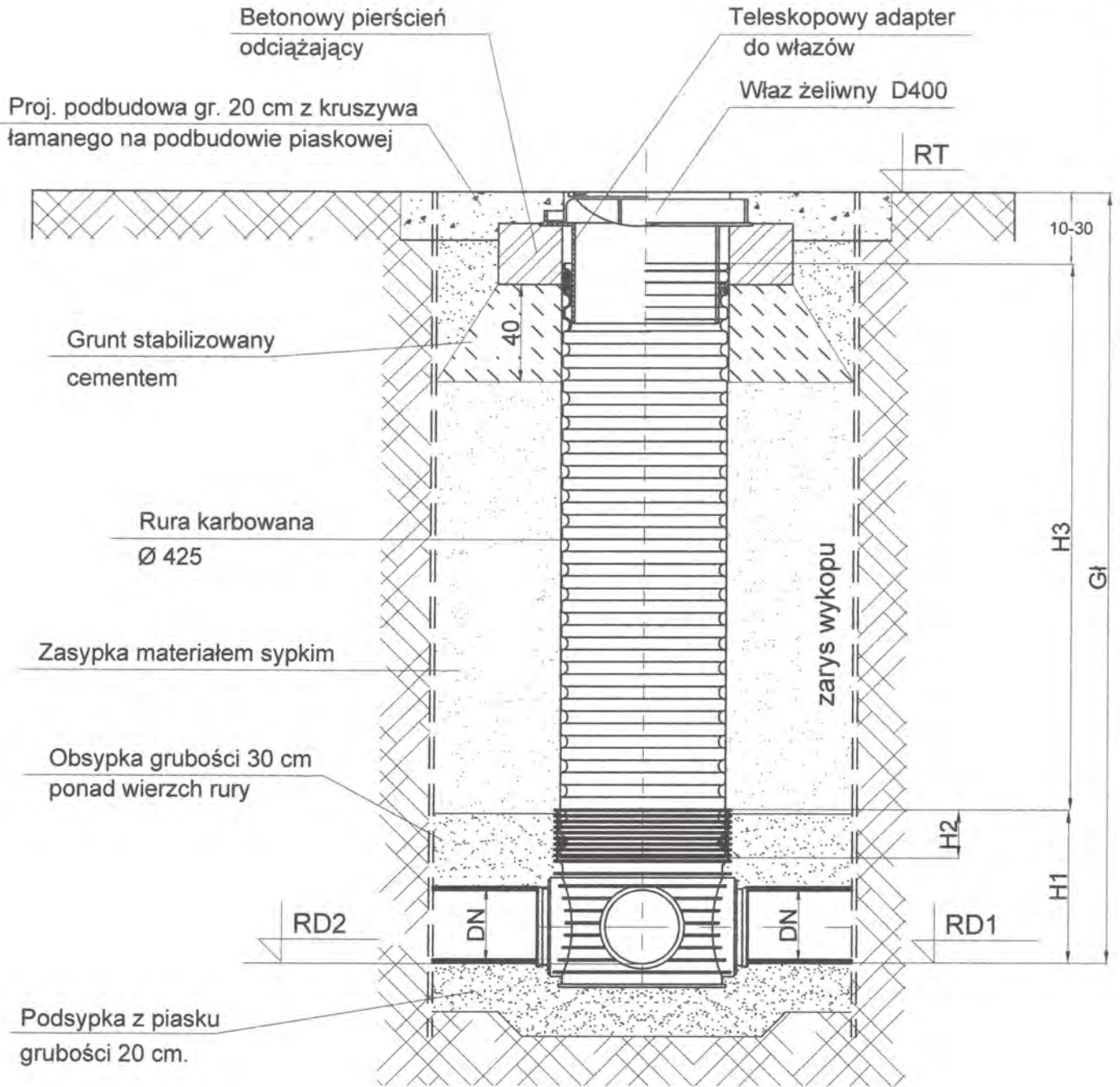
UWAGI

1. Rzędne kanałów zgodnie z profilami.

UWAGI:

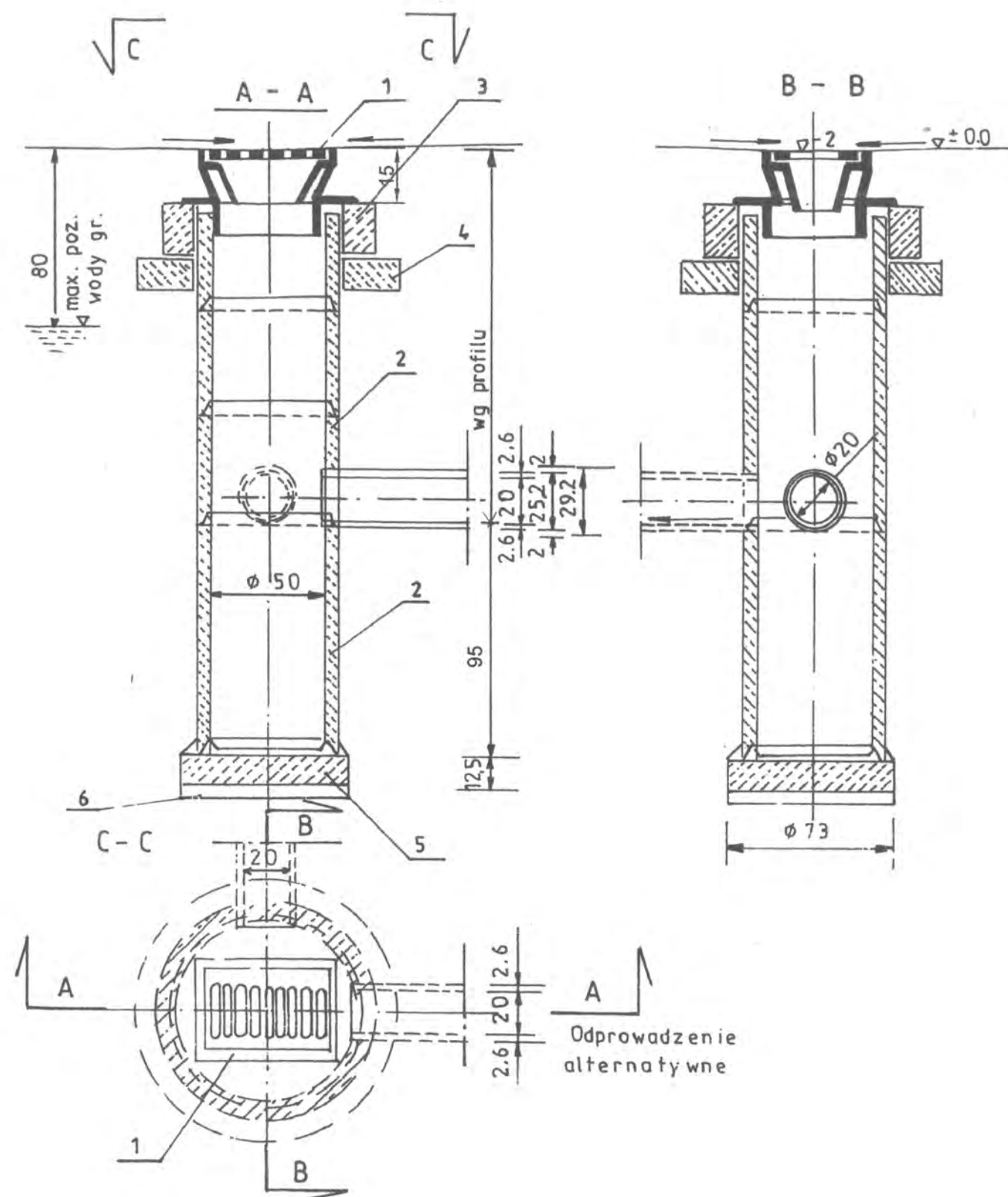
1. Stopnie złączowe w części monolitycznej osadzić w deskowaniu, a w części prefabrykowanej w gniazdach, znajdujących się przy stykach kręgów.
2. Przy wysokości studni powyżej 2,0 m. istnieje możliwość zmniejszenia średnicy kręgów do 80 cm. pod warunkiem zachowania średnicy studni 120 cm. do wysokości 2,0 m. Zmianę średnicy wykonać za pomocą płyty PPS 164/80.

RYSUNEK	Studnia kanalizacyjna rozgałęźna Ø 1200 z pierścieniem odciążającym - rysunek typowy	nr rys. 18
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.:46/4, 46/12, 47/12, 47/15, 47/18, 47/19, 47/20, 47/21, 47/22, 47/23, 47/24, 47/25, 47/26, 47/27, 47/28, 47/29, 47/30, 47/31, 47/32, 47/33, 47/34, 47/35, 47/36, 47/37, 47/38, 47/39, 47/40, 47/41, 47/42, 47/43, 47/44, 47/45, 47/46, 47/47, 47/48, 47/49, 47/50, 47/51, 47/52, 47/53, 47/54, 47/55, 47/56, 47/57, 47/58, 47/59, 47/60, 47/61, 47/62, 47/63, 47/64, 47/65, 47/66, 47/67, 47/68, 47/69, 47/70, 47/71, 47/72, 47/73, 47/74, 47/75, 47/76, 47/77, 47/78, 47/79, 47/80, 47/81, 47/82, 47/83, 47/84, 47/85, 47/86, 47/87, 47/88, 47/89, 47/90, 47/91, 47/92, 47/93, 47/94, 47/95, 47/96, 47/97, 47/98, 47/99, 47/100	skala %
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 84r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



STUDNIE: D24; D26

RYSUNEK	Studzienka inspekcyjna - WAVIN 425 - w wykopie - rysunek typowy	nr rys. 21
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala %
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT	mgr inż Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		



ZASTOSOWANIE

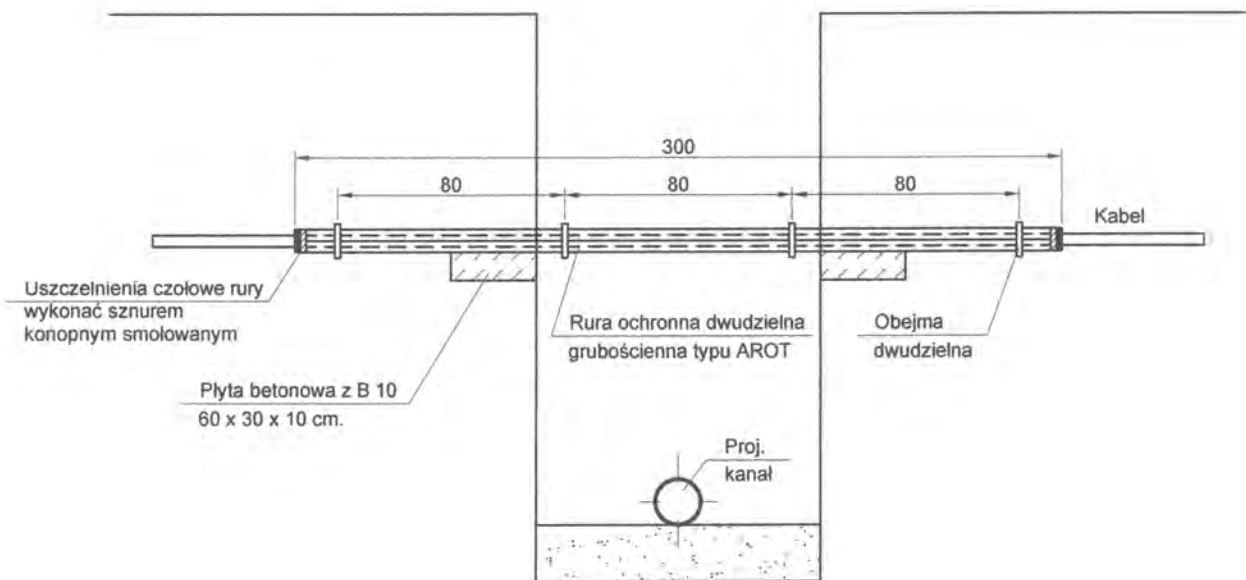
Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych.

MATERIAŁY

- 1.- Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg. PN/H - 74081
- 2.- Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B 25 / marka 250 / wysokości 30 lub 50 cm wg. KB1-22.2.6/6.
- 3.- Pierścień żelbetowy ϕ 65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20 / marka 200 / stal zbroj. StOS.
- 5.- Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B-15 / marka 170 /.
- 6.- Podsyпка z tłuczni lub żwiru grubości 7 cm.
- 4 - Płyta żelbetowa ϕ 62 / 11 cm z betonu wibr. klasy B20 / marka 200 / stal zbroj. StOS.
7. Średnice i rzędne włączenia rury odpływowej wg profilu.

RYSUNEK	Studzienka ściekowa z pojedynczym wpustem i osadnikiem - rysunek typowy	nr rys. 22
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala %
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biąła	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPACH



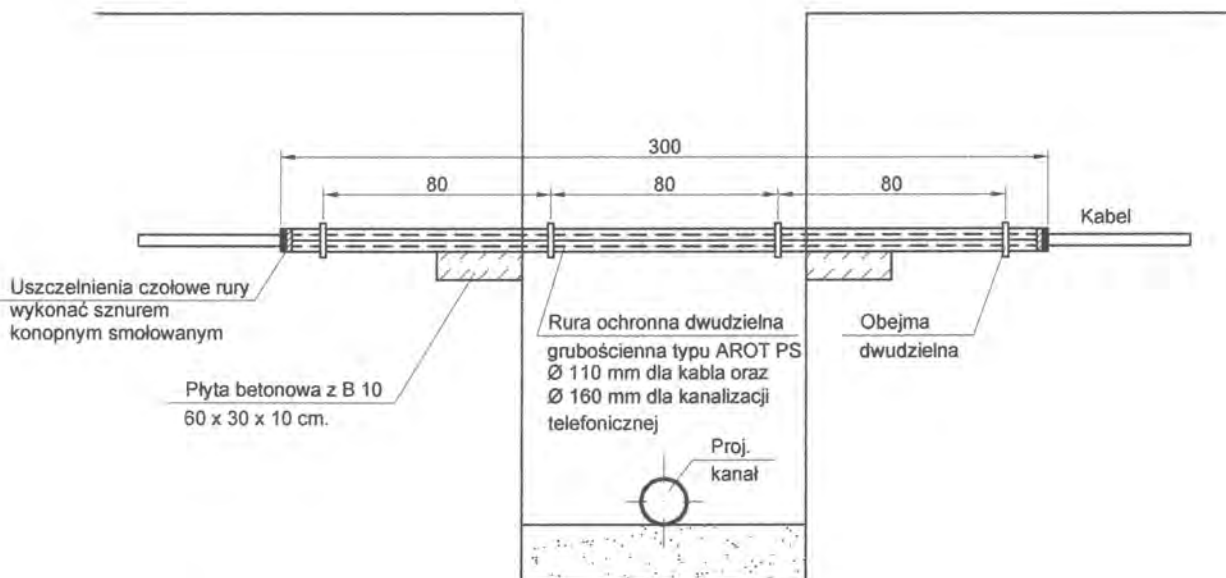
UWAGA:

- powiadomić pisemnie lub telefonicznie o planowanym terminie rozpoczęcia robót budowlanych z dwutygodniowym wyprzedzeniem oraz uzgodnić harmonogram niezbędnych wyłączeń linii energetycznych na czas wykopów w ENERGA OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Płock
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną prace ziemne prowadzić ręcznie w obrębie 2 m na długości kabla. Kolidujące miejsca winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych.
- miejsca skrzyżowań przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku - Rejon Dystrybucji Płock
- istniejące linie kablowe nN-0,4kV należy osłonić w miejscach skrzyżowań z projektowanym wodociągiem rurą dwudzielną o średnicy \varnothing 110 koloru niebieskiego z polietylenu o wysokiej gęstości np. A 110 PS o długości rur min. 3m wpuszczonymi w boczne ściany wykopu. Osobna rura na każdy kabel.
- W miejscu skrzyżowania projektowaną sieć wodociagową układać poniżej linii kablowej z zachowaniem odległości pionowej minimum 25 cm + średnica rurociągu
- zachować minimalną odległość 2,5 m skarpy wykopu od istniejących słupów energetycznych. W przypadku konieczności prowadzenia prac ziemnych w mniejszych odległościach prace prowadzić pod nadzorem Energa Operator SA Oddział w Płocku. Zastosować środki zapewniające stabilizację posadowienia słupów na czas prowadzonych robót ziemnych (wsporniki lub odciąg), wzmocnić skarpy wykopów.
- Wszystkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

RYS.	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych ze względu na zbliżenia i skrzyżowania z proj. sieciami: wody, kanalizacji, co. - rysunek typowy.	nr rys. 23
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala %
INWEST.	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	mgr inż Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4132/02		

PT

ZABEZPIECZENIE
ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
"PETROTEL" SP. Z O.O. ZE WZGLĘDU NA ZBLIŻENIA I SKRZYŻOWANIA Z
PROJEKTOWANYMI SIECIAMI: WODY, KANALIZACJI, C.O.

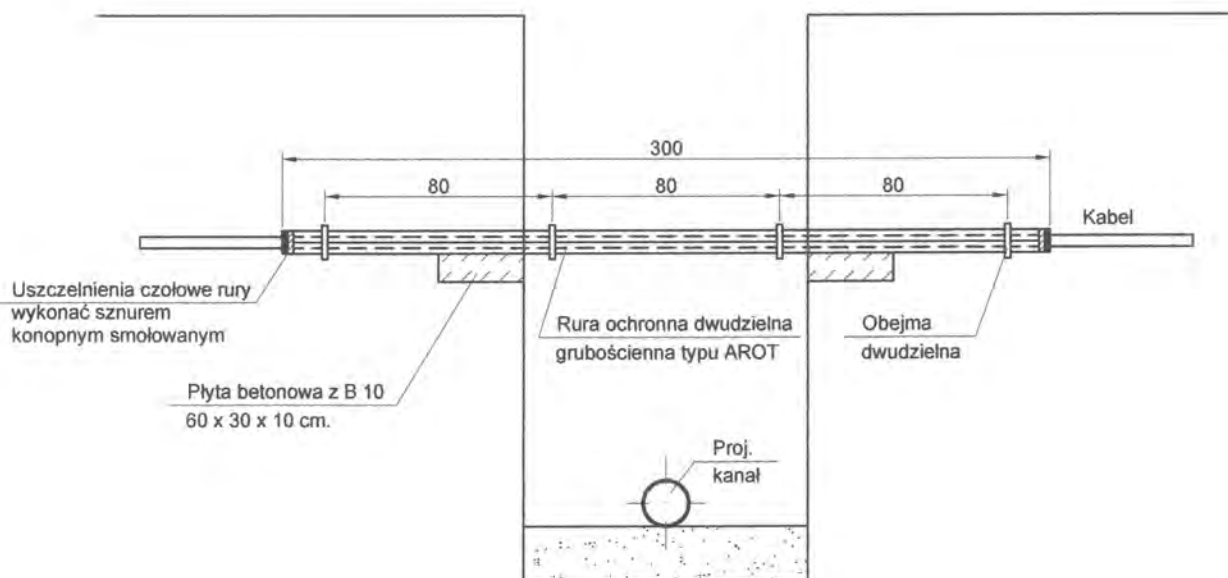


UWAGI:

1. Kanalizację telekomunikacyjną w miejscach zbliżeń i skrzyżowań zabezpieczyć dodatkowymi szalunkami pionowymi: - studnie telekomunikacyjną oraz słupy zabezpieczyć dodatkowymi szalunkami przed osunięciem do wykopu, rury kanalizacji telekomunikacyjnej zabezpieczyć na etapie wykonywania prac ziemnych poprzez podwieszenie rur np: na sznurze konopnym zamocowanym na belce stalowej.
2. Istniejącą kanalizację telefoniczną w miejscach skrzyżowań zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROT PS Ø 160 mm (długość rury min. 3m), końce wypełnić pianką poliuretanową. Rurą dwudzielną zabezpieczyć każdą z istniejących rur kanalizacji telefonicznej.
3. W miejscach zbliżeń, skrzyżowań lub braku możliwości zachowania normatywnych odległości z istniejącą siecią telekomunikacyjną prace ziemne wykonywać ręcznie i pod stałym nadzorem pracownika Petrotel Sp. z o.o. po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac z 14-dniowym wyprzedzeniem.
4. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych zabezpieczeń sposób rozwiązania technicznego zostanie przedstawiony przez pracownika Petrotel Sp. z o.o. na etapie wykonywania prac ziemnych.
5. Zasypkę wykopu do wysokości istniejącego kabla należy wykonać gruntem sypkim (piaskiem) zagęszczonym do 95% wskaźnika Proctora.
6. Po zakończeniu prac ziemnych należy zgłosić się do Petrotel Sp. z o.o. celem sprawdzenia stanu technicznego sieci teletechnicznej
7. Nie zgłoszenie przez wykonawcę powyższych robót do odbioru lub uszkodzenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w trakcie robót obciąża inwestora.

RYS.	Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji sieci telekomunikacyjnej PETROTEL ze względu na zbliżenia i skrzyżowania z proj. sieciami: wody, kanalizacji, co. - rysunek typowy.	nr rys. 24
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala %
INWEST.	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	mgr inż Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4132/02		

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA TPSA W WYKOPACH

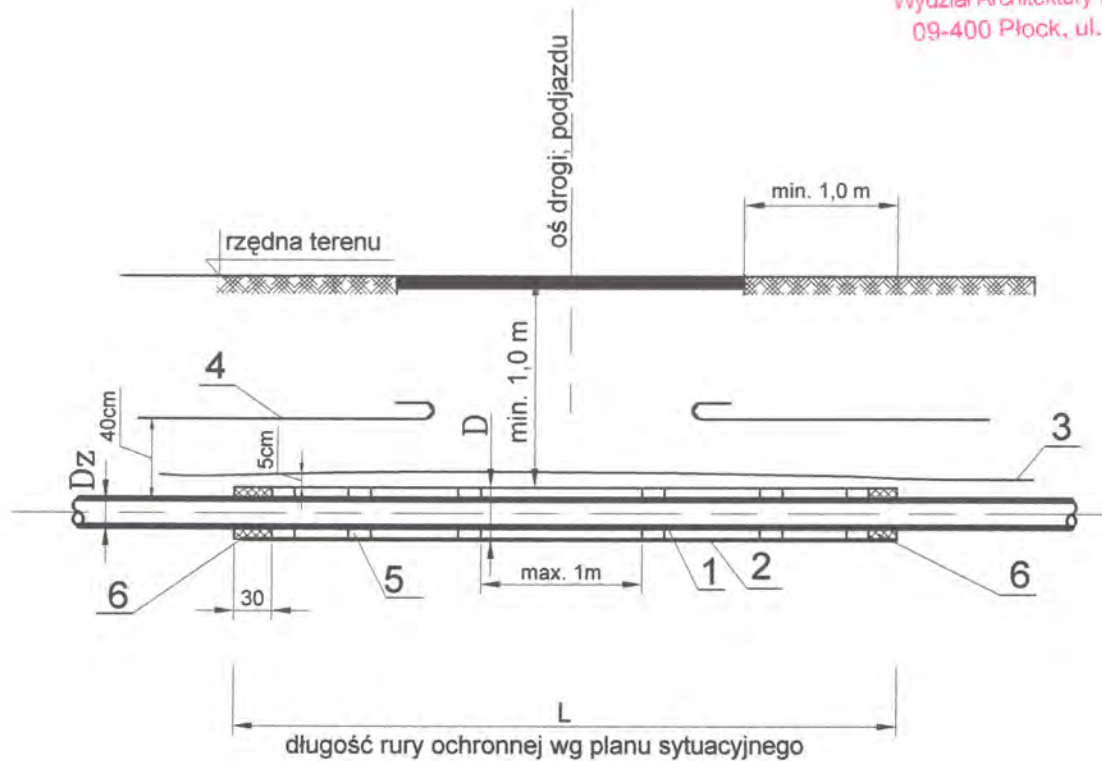


UWAGA:

1. Istniejące kable w miejscach skrzyżowań, należy na etapie wykonywania prac ziemnych zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROT PS \varnothing 110 mm (długość rury min. 3m).
2. W miejscach zbliżeń, skrzyżowań lub braku możliwości zachowania normatywnych odległości z istniejącą siecią prace ziemne wykonywać ręcznie i pod stałym nadzorem pracownika TPSA po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac z 14-dniowym wyprzedzeniem.
3. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych zabezpieczeń sposób rozwiązania technicznego zostanie przedstawiony przez pracownika właściciela kabla na etapie wykonywania prac ziemnych.
4. Koszt ewentualnej naprawy i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej ponosi Inwestor lub wykonawca prac budowlanych.
5. Zasypkę wykopu do wysokości istniejącego kabla należy wykonać gruntem sypkim (piaskiem) zagęszczonym do 95% wskaźnika Proctora.

RYS.	Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych TPSA ze względu na zbliżenia i skrzyżowania z proj. sieciami: wody, kanalizacji, co. - rysunek typowy.	nr rys. 25
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 47/7, 47/8, 47/9, 47/10, 47/11, 47/12, 47/13, 47/14, 47/15, 47/16, 47/17, 47/18, 47/19, 47/20, 47/21, 47/22, 47/23, 47/24, 47/25, 47/26, 47/27, 47/28, 47/29, 47/30, 47/31, 47/32, 47/33, 47/34, 47/35, 47/36, 47/37, 47/38, 47/39, 47/40, 47/41, 47/42, 47/43, 47/44, 47/45, 47/46, 47/47, 47/48, 47/49, 47/50, 47/51, 47/52, 47/53, 47/54, 47/55, 47/56, 47/57, 47/58, 47/59, 47/60, 47/61, 47/62, 47/63, 47/64, 47/65, 47/66, 47/67, 47/68, 47/69, 47/70, 47/71, 47/72, 47/73, 47/74, 47/75, 47/76, 47/77, 47/78, 47/79, 47/80, 47/81, 47/82, 47/83, 47/84, 47/85, 47/86, 47/87, 47/88, 47/89, 47/90, 47/91, 47/92, 47/93, 47/94, 47/95, 47/96, 47/97, 47/98, 47/99, 47/100.	skala %
INWEST.	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	mgr inż Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4132/02		

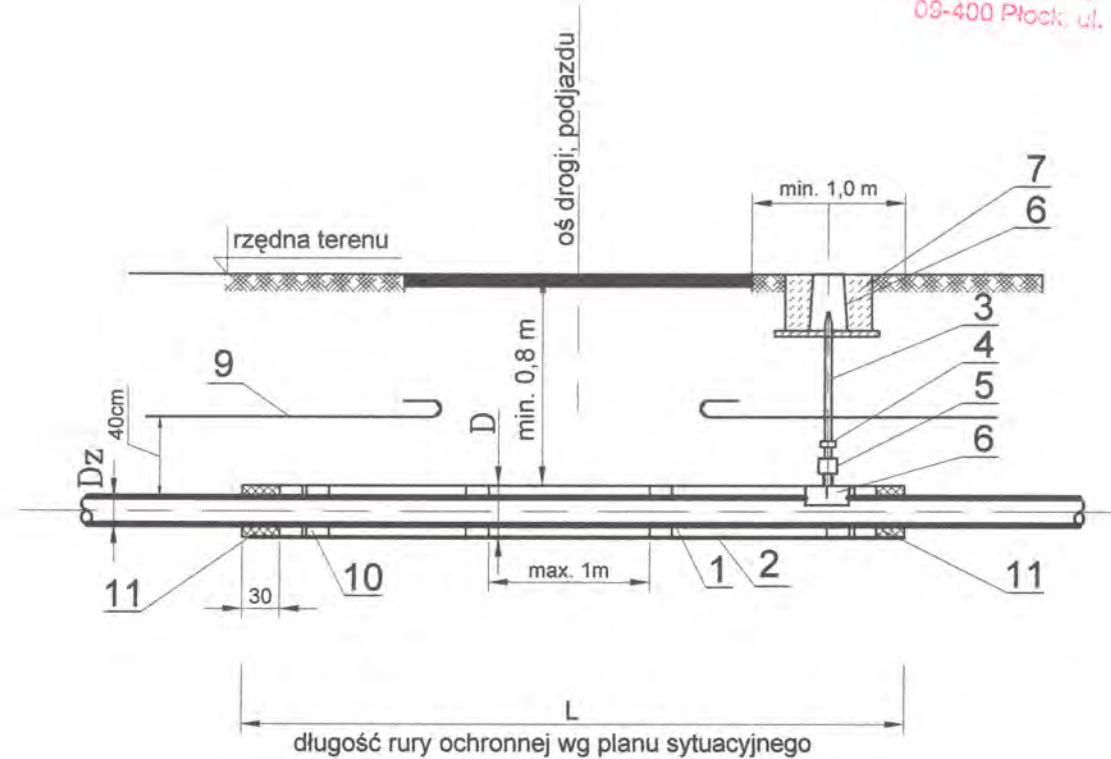
87



WYKAZ MATERIAŁÓW

nr	Nazwa elementu	Jednostka	Materiał	nr rozwiązania								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Przewód gazowy	m	PE	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90	Ø110	Ø160
2	Rura ochronna dwudzielna AROT PS Dzewn./Dwewn.	m	PE	122/110	122/110	160/141	160/141	160/141	160/141	200/172	200/172	225/195
3	Drut identyfikacyjny Cu 1,5 mm w izolacji DY	m	Cu	długość przewodów wg planu sytuacyjnego								
4	Taśma ostrzegawcza szer. 0,1 - 0,2 m z folii PE lub PVC w kolorze żółtym	m	PE									
5	Płozy system RACI lub INTEGRA	szt.	PE									
6	Uszczelnienie końcówek pianką poliuretanową											

RYSUNEK	Zabezpieczenie istn. gazociągu pod drogą - rys. typowy	nr rys. 26
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala %
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

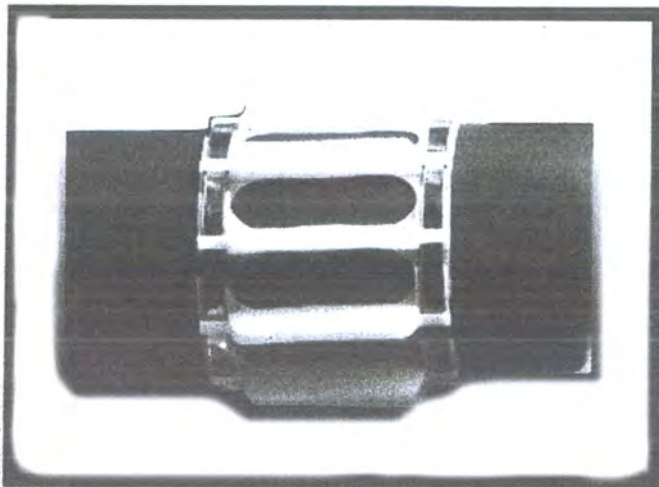


nr	Nazwa elementu	Jednostka	Materiał	nr rozwiązania								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Przewód wodociągowy	m	PE	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90	Ø110	Ø160
2	Rura ochronna dzielona PE	m	PE	110x10	110x10	110x10	110x10	125x11,8	160x14,6	200x18,2	200x18,2	280/25,4
3	Stalowa rura sygnalizacyjna zakończona korkiem	m	stal.	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø40	Ø40	Ø40
4	Kształtka przejściowa PE/stal.	szt.	PE/stal.	długość przewodów wg planu sytuacyjnego								
5	Mufa elektrooporowa	szt.	PE									
6	Kształtka siodłowa	szt.	PE									
7	Skrzynka uliczna typu lekkiego do instalacji wodociągowej	szt.	żel.									
8	Taśma ostrzegawczo-identyfikacyjna w kolorze biało-niebieskim z przekładką ze stali nierdzewnej			<p align="center">UWAGA</p> <p>1. Rurę sygnalizacyjną łączyć z rurą ochronną poprzez połączeń stal/PE za pomocą kształtki siodłowej zgrzewanej elektrooporowo i mufy elektrooporowej.</p>								
9	Płozы system RAC lub INTEGRA	szt.	PE									
10	Uszczelnienie końcówek pianką poliuretanową											

RYSUNEK	Zabezpieczenie istn. wodociągu pod drogą - rys. typowy	nr rys. 27
PROJEKT	P.B. zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej i sieci wodociągowej w miejscach skrzyżowań z projektowaną drogą dla inwestycji pn. „Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie.	skala %
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		

PŁOZY TYPU "B"

PŁOZY TYP "B"



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

Zakres średnic: od 25 mm do 125 mm.
Wysokość płozy: 17; 24; 34 mm.
Szerokość płozy: 110 mm.
Materiał: PE HD, stal nierdzewna.
Temperatura pracy: od -20 do +80°C.
Odległość pomiędzy płozami: 1,5m (0,15m od początku do końca przepustu).
Maksymalne obciążenie obwodu 100 kg.

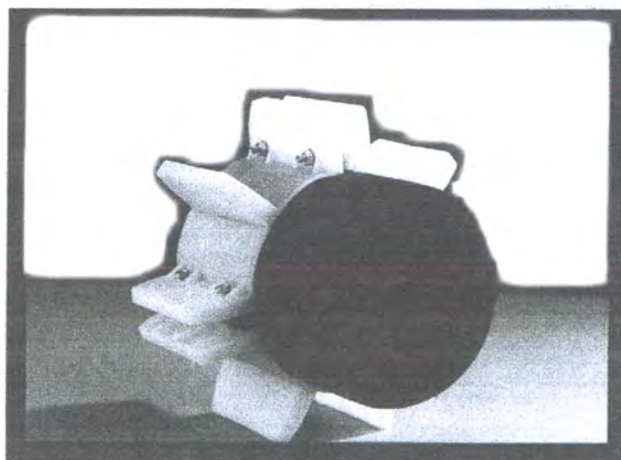
Montaż polega na założeniu płozy na rurę i przykręceniu dwóch opasek ślimakowych. Płozy dostarczone są do klienta zmontowane na konkretną średnicę.

Płozy typu "B" - oznaczenia i sposób doboru.

DN	Średnica zewnętrzna rury przewodowej od-do	Wysokość płozy mm	Oznaczenie	DN	Średnica zewnętrzna rury przewodowej od-do	Wysokość płozy mm	Oznaczenie
25	28-34	17	25-B-17	65	68-78	17	65-B-17
		24	25-B-24			24	65-B-24
		34	25-B-34			34	65-B-34
32	38-44	17	32-B-17	80	82-93	17	80-B-17
		24	32-B-24			24	80-B-24
		34	32-B-34			34	80-B-34
40	45-54	17	40-B-17	100	106-122	17	100-B-17
		24	40-B-24			24	100-B-24
		34	40-B-34			34	100-B-34
50	58-68	17	50-B-17	125	118-128	17	125-B-17
		24	50-B-24			24	125-B-24
		34	50-B-34			34	125-B-34

PŁOZY TYPU "E/C"

PŁOZY TYP "E/C"



Zakres średnic: od 125 do 500 mm.
Wysokość płozy: element E: 25; 35; 50 mm.
element C: 25 mm.
Szerokość płozy: 120 mm.
Długość płozy: element E: 136 mm.
element C: 58 mm.
Materiał: PE HD.
Temperatura pracy: od -20 do +80°C.
Odległość pomiędzy płozami:
0,15m od początku do końca przepustu.
Rury z tworzyw sztucznych: max 1,5m
Rury stalowe do Dn 300: max 2,0m
Rury stalowe od Dn 300: max 1,5m
Maksymalne obciążenie obwodu 400 kg.

Montaż polega na skręceniu śrubami odpowiedniej ilości elementów (dobór według tabeli).

rys. nr 28

Profil	Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gl	H1	H2	Hs	st
SP1-D10	SP1	87,60	87,60	Osadnik	Pionowy	2,0	87,61	84,19	3,42	0,00	2,25	0,79	10
SP1-D10	OS1	87,60	87,60	Osadnik	Pionowy	2,0	87,70	84,28	3,42	0,00	2,25	0,79	10
SP1-D10	D1	87,80	87,80	Studnia	Typowa	1,2	87,80	86,00	1,80	0,00	0,50	0,89	3
SP1-D10	D2	88,35	88,35	Studnia	Typowa	1,2	88,35	86,27	2,08	0,00	0,75	0,92	4
SP1-D10	D3	88,70	88,70	Studnia	Typowa	1,2	88,70	86,44	2,26	0,00	1,00	0,85	5
SP1-D10	D4	90,00	90,00	Studnia	Typowa	1,2	90,00	86,96	3,04	0,00	1,75	0,88	8
SP1-D10	D5	90,10	90,03	Studnia	Typowa	1,2	90,03	86,97	3,06	0,00	1,50	1,15	8
SP1-D10	D6	90,70	90,91	Studnia	Typowa	1,2	90,91	87,82	3,09	0,00	1,75	0,93	8
SP1-D10	D7	91,60	91,63	Studnia	Typowa	1,2	91,63	88,52	3,11	0,00	1,75	0,95	8
SP1-D10	D8	92,10	92,29	Studnia	Typowa	1,2	92,29	88,88	3,41	0,00	2,00	1,00	9
SP1-D10	D9	93,65	93,72	Studnia	Typowa	1,2	93,72	90,86	2,86	0,00	1,50	0,95	7
SP1-D10	D10	94,40	94,40	Studnia	Typowa	1,2	94,40	90,93	3,47	0,00	2,00	1,06	9
D5-D23	D5	90,10	90,03	Studnia	Typowa	1,2	90,03	86,97	3,06	0,00	1,50	1,15	8
D5-D23	D22	89,70	89,74	Studnia	Typowa	1,2	89,74	87,27	2,47	0,00	1,00	1,06	6
D5-D23	D23	89,10	89,13	Studnia	Typowa	1,2	89,13	87,41	1,72	0,00	0,25	1,06	4
D22-W24	D22	89,70	89,74	Studnia	Typowa	1,2	89,74	87,27	2,47	0,00	1,00	1,06	6
D22-W24	W24	89,68	89,68	Wpust	Uliczny	0,500	89,68	87,08	2,60				
D23-W23	D23	89,10	89,13	Studnia	Typowa	1,2	89,13	87,41	1,72	0,00	0,25	1,06	4
D23-W23	W23	89,12	89,05	Wpust	Uliczny	0,500	89,05	86,60	2,45				
D5-W2	D5	90,10	90,03	Studnia	Typowa	1,2	90,03	86,97	3,06	0,00	1,50	1,15	8
D5-W2	W2	90,10	90,11	Wpust	Uliczny	0,500	90,11	87,51	2,60				
D5-W1	D5	90,10	90,03	Studnia	Typowa	1,2	90,03	86,97	3,06	0,00	1,50	1,15	8
D5-W1	W1	90,10	89,93	Wpust	Uliczny	0,500	89,93	86,93	3,00				
D6-K1	D6	90,70	90,91	Studnia	Typowa	1,2	90,91	87,82	3,09	0,00	1,75	0,93	8
D6-K1	K1	91,00	90,70	Zaslepka	PP	0,300	90,70	88,00	2,70				
D7-W3	D7	91,60	91,63	Studnia	Typowa	1,2	91,63	88,52	3,11	0,00	1,75	0,95	8
D7-W3	W3	91,60	91,70	Wpust	Uliczny	0,500	91,70	89,10	2,60				
D8-W4	D8	92,10	92,29	Studnia	Typowa	1,2	92,29	88,88	3,41	0,00	2,00	1,00	9
D8-W4	W4	92,10	92,21	Wpust	Uliczny	0,500	92,21	89,21	3,00				
D9-W5	D9	93,65	93,72	Studnia	Typowa	1,2	93,72	90,86	2,86	0,00	1,50	0,95	7
D9-W5	W5	93,65	93,68	Wpust	Uliczny	0,500	93,68	91,08	2,60				
D9-W6	D9	93,65	93,72	Studnia	Typowa	1,2	93,72	90,86	2,86	0,00	1,50	0,95	7
D9-W6	W6	93,65	93,68	Wpust	Uliczny	0,500	93,68	90,68	3,00				
D10-D21	D10	94,40	94,40	Studnia	Typowa	1,2	94,40	90,93	3,47	0,00	2,00	1,06	9
D10-D21	D11	94,55	94,44	Studnia	Typowa	1,2	94,44	91,30	3,14	0,00	1,75	0,98	8
D10-D21	D12	94,60	94,60	Studnia	Typowa	1,2	94,60	91,43	3,17	0,00	1,75	1,01	8
D10-D21	D13	94,70	94,70	Studnia	Typowa	1,2	94,70	91,78	2,92	0,00	1,50	1,01	7
D10-D21	D14	94,75	94,80	Studnia	Typowa	1,2	94,80	92,05	2,75	0,00	1,25	1,09	7
D10-D21	D15	95,00	95,10	Studnia	Typowa	1,2	95,10	92,33	2,77	0,00	1,50	0,86	7
D10-D21	D16	95,70	95,81	Studnia	Typowa	1,2	95,81	92,92	2,89	0,00	1,50	0,98	7
D10-D21	D17	96,95	96,91	Studnia	Typowa	1,2	96,91	93,97	2,94	0,00	1,50	1,03	8
D10-D21	D18	96,75	96,82	Studnia	Typowa	1,2	96,82	94,12	2,70	0,00	1,25	1,04	7
D10-D21	D19	96,60	96,64	Studnia	Typowa	1,2	96,64	94,34	2,30	0,00	1,00	0,89	5
D10-D21	D20	96,55	96,57	Studnia	Typowa	1,2	96,57	94,44	2,13	0,00	0,75	0,97	5
D10-D21	D21	96,50	96,52	Studnia	Typowa	1,2	96,52	94,55	1,97	0,00	0,50	1,06	4
D11-W7	D11	94,55	94,44	Studnia	Typowa	1,2	94,44	91,30	3,14	0,00	1,75	0,98	8
D11-W7	W7	94,55	94,38	Wpust	Uliczny	0,500	94,38	91,78	2,60				
D11-W8	D11	94,55	94,44	Studnia	Typowa	1,2	94,44	91,30	3,14	0,00	1,75	0,98	8
D11-W8	W8	94,55	94,38	Wpust	Uliczny	0,500	94,38	91,38	3,00				
D12-W9	D12	94,60	94,60	Studnia	Typowa	1,2	94,60	91,43	3,17	0,00	1,75	1,01	8
D12-W9	W9	94,60	94,54	Wpust	Uliczny	0,500	94,54	91,94	2,60				
D12-W10	D12	94,60	94,60	Studnia	Typowa	1,2	94,60	91,43	3,17	0,00	1,75	1,01	8
D12-W10	W10	94,60	94,54	Wpust	Uliczny	0,500	94,54	91,54	3,00				
D13-D28	D13	94,70	94,70	Studnia	Typowa	1,2	94,70	91,78	2,92	0,00	1,50	1,01	7
D13-D28	D26	94,50	94,49	Studzienka	WAVIN	0,425	94,49	92,37	2,12				
D13-D28	D27	94,55	94,58	Studnia	Typowa	1,2	94,58	92,41	2,17	0,00	0,75	1,01	5
D13-D28	D28	94,45	94,47	Studnia	Typowa	1,2	94,47	92,97	1,50	0,00	0,25	0,84	3
D26-W27	D26	94,50	94,49	Studzienka	WAVIN	0,425	94,49	92,37	2,12				
D26-W27	W27	94,50	94,41	Wpust	Uliczny	0,500	94,41	91,81	2,60				
D28-W26	D28	94,45	94,47	Studnia	Typowa	1,2	94,47	92,97	1,50	0,00	0,25	0,84	3
D28-W26	W26	94,45	94,40	Wpust	Uliczny	0,500	94,40	92,15	2,25				
D13-W11	D13	94,70	94,70	Studnia	Typowa	1,2	94,70	91,78	2,92	0,00	1,50	1,01	7
D13-W11	W11	94,70	94,20	Wpust	Uliczny	0,500	94,20	91,60	2,60				
D14-W12	D14	94,75	94,80	Studnia	Typowa	1,2	94,80	92,05	2,75	0,00	1,25	1,09	7
D14-W12	W12	94,75	94,73	Wpust	Uliczny	0,500	94,73	92,13	2,60				
D14-W13	D14	94,75	94,80	Studnia	Typowa	1,2	94,80	92,05	2,75	0,00	1,25	1,09	7
D14-W13	W13	94,75	94,73	Wpust	Uliczny	0,500	94,73	92,13	2,60				
D15-K2	D15	95,00	95,10	Studnia	Typowa	1,2	95,10	92,33	2,77	0,00	1,50	0,86	7
D15-K2	K2	94,90	95,20	Zaslepka	PP	0,300	95,20	92,47	2,73				
D16-W14	D16	95,70	95,81	Studnia	Typowa	1,2	95,81	92,92	2,89	0,00	1,50	0,98	7
D16-W14	W14	95,70	95,77	Wpust	Uliczny	0,500	95,77	93,17	2,60				
D16-W15	D16	95,70	95,81	Studnia	Typowa	1,2	95,81	92,92	2,89	0,00	1,50	0,98	7
D16-W15	W15	95,70	95,77	Wpust	Uliczny	0,500	95,77	92,77	3,00				
D17-D29	D17	96,95	96,91	Studnia	Typowa	1,2	96,91	93,97	2,94	0,00	1,50	1,03	8
D17-D29	D29	96,85	96,56	Studnia	Typowa	1,2	96,56	94,49	2,07	0,00	0,50	1,16	5
D29-W28	D29	96,85	96,56	Studnia	Typowa	1,2	96,56	94,49	2,07	0,00	0,50	1,16	5
D29-W28	W28	96,85	96,41	Wpust	Uliczny	0,500	96,41	93,81	2,60				
D18-W16	D18	96,75	96,82	Studnia	Typowa	1,2	96,82	94,12	2,70	0,00	1,25	1,04	7

Profil	Pkt	RTi	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gl	H1	H2	Hs	st
D18-W16	W16	96,75	96,73	Wpust	Uliczny	0,500	96,73	94,13	2,60				
D18-W17	D18	96,75	96,82	Studnia	Typowa	1,2	96,82	94,12	2,70	0,00	1,25	1,04	7
D18-W17	W17	96,75	96,73	Wpust	Uliczny	0,500	96,73	94,13	2,60				
D19-W18	D19	96,60	96,64	Studnia	Typowa	1,2	96,64	94,34	2,30	0,00	1,00	0,89	5
D19-W18	W18	96,60	96,57	Wpust	Uliczny	0,500	96,57	93,97	2,60				
D19-W19	D19	96,60	96,64	Studnia	Typowa	1,2	96,64	94,34	2,30	0,00	1,00	0,89	5
D19-W19	W19	96,60	96,57	Wpust	Uliczny	0,500	96,57	93,97	2,60				
D20-W20	D20	96,55	96,57	Studnia	Typowa	1,2	96,57	94,44	2,13	0,00	0,75	0,97	5
D20-W20	W20	96,55	96,33	Wpust	Uliczny	0,500	96,33	93,73	2,60				
D21-W21	D21	96,50	96,52	Studnia	Typowa	1,2	96,52	94,55	1,97	0,00	0,50	1,06	4
D21-W21	W21	96,50	96,46	Wpust	Uliczny	0,500	96,46	93,86	2,60				
D21-W22	D21	96,50	96,52	Studnia	Typowa	1,2	96,52	94,55	1,97	0,00	0,50	1,06	4
D21-W22	W22	96,50	96,46	Wpust	Uliczny	0,500	96,46	93,86	2,60				
D10-D25	D10	94,40	94,40	Studnia	Typowa	1,2	94,40	90,93	3,47	0,00	2,00	1,06	9
D10-D25	D24	94,40	94,29	Studzienka	WAVIN	0,425	94,29	91,10	3,19				
D10-D25	D25	93,60	93,68	Studnia	Typowa	1,2	93,68	91,30	2,38	0,00	1,00	0,97	6
D25-W25	D25	93,60	93,68	Studnia	Typowa	1,2	93,68	91,30	2,38	0,00	1,00	0,97	6
D25-W25	W25	93,60	93,58	Wpust	Uliczny	0,500	93,58	90,58	3,00				
D10-D30	D10	94,40	94,40	Studnia	Typowa	1,2	94,40	90,93	3,47	0,00	2,00	1,06	9
D10-D30	D30	94,45	94,43	Studnia	Typowa	1,2	94,43	91,13	3,30	0,00	1,75	1,14	9
D31-D32	D31	96,86	96,86	Studnia	Typowa	1,2	96,86	94,56	2,30	0,00	1,		

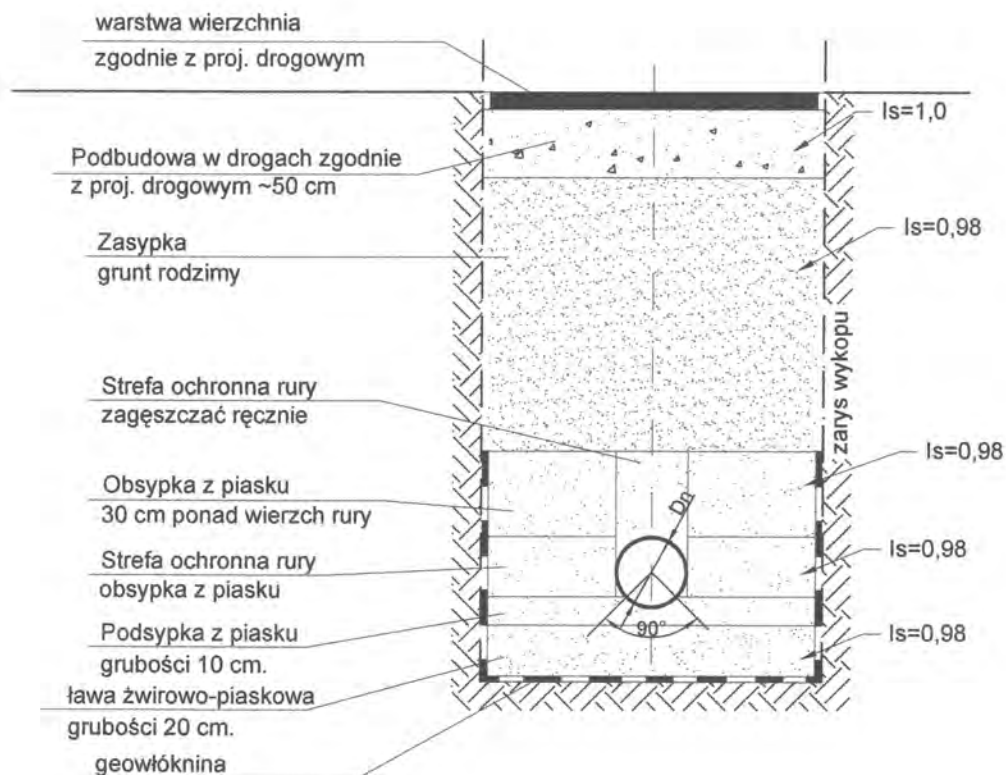
Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
SP1-D10	0,00	SP1	85,89	0,450	180,0	85,91	0,450									
SP1-D10	4,00	QS1	85,93	0,450	90,0	85,95	0,450									
SP1-D10	10,75	D1	86,00	0,450	270,0	86,00	0,450									
SP1-D10	37,55	D2	86,27	0,450	180,0	86,27	0,450									
SP1-D10	54,80	D3	86,44	0,450	180,0	86,44	0,450									
SP1-D10	105,85	D4	86,96	0,450	193,0	86,96	0,450									
SP1-D10	112,40	D5	86,97	0,450	174,0	87,30	0,400	272,0	87,12	0,300	204,0	87,46	0,200	61,0	87,47	0,200
SP1-D10	145,35	D6	87,82	0,400	180,0	87,82	0,400	90,0	87,89	0,300						
SP1-D10	172,10	D7	88,52	0,400	180,0	88,52	0,400	240,0	88,97	0,200						
SP1-D10	190,30	D8	88,88	0,400	180,0	88,88	0,400	120,0	89,34	0,200						
SP1-D10	258,05	D9	90,86	0,400	180,0	90,86	0,400	257,0	91,29	0,200	120,0	91,30	0,200			
SP1-D10	285,85	D10	90,93	0,400	180,0			179,6	91,26	0,400	239,0	91,06	0,250	116,0	91,08	0,300
D5-D23	0,00	D5	86,97	0,450	272,0	87,12	0,300									
D5-D23	49,70	D22	87,27	0,300	180,0	87,27	0,300	225,0	87,76	0,200						
D5-D23	96,80	D23	87,41	0,300	180,0			225,0	87,51	0,200						
D22-W24	0,00	D22	87,27	0,300	225,0	87,76	0,200									
D22-W24	1,80	W24	88,03	0,200	180,0											
D23-W23	0,00	D23	87,41	0,300	225,0	87,51	0,200									
D23-W23	1,80	W23	87,55	0,200	180,0											
D5-W2	0,00	D5	86,97	0,450	204,0	87,46	0,200									
D5-W2	11,15	W2	88,46	0,200	180,0											
D5-W1	0,00	D5	86,97	0,450	61,0	87,47	0,200									
D5-W1	1,85	W1	87,88	0,200	180,0											
D6-K1	0,00	D6	87,82	0,400	90,0	87,89	0,300									
D6-K1	10,50	K1	88,00	0,300	180,0											
D7-W3	0,00	D7	88,52	0,400	240,0	88,97	0,200									
D7-W3	4,90	W3	90,05	0,200	180,0											
D8-W4	0,00	D8	88,88	0,400	120,0	89,34	0,200									
D8-W4	2,05	W4	90,16	0,200	180,0											
D9-W5	0,00	D9	90,86	0,400	257,0	91,29	0,200									
D9-W5	4,35	W5	92,03	0,200	180,0											
D9-W6	0,00	D9	90,86	0,400	120,0	91,30	0,200									
D9-W6	2,05	W6	91,63	0,200	180,0											
D10-D21	0,00	D10	90,93	0,400	179,6	91,26	0,400									
D10-D21	15,15	D11	91,30	0,400	180,4	91,30	0,400	257,0	91,77	0,200	120,0	91,82	0,200			
D10-D21	56,65	D12	91,43	0,400	180,0	91,43	0,400	257,0	91,93	0,200	120,0	91,98	0,200			
D10-D21	103,60	D13	91,78	0,400	180,0	91,78	0,400	270,0	92,07	0,250	90,0	92,23	0,200			
D10-D21	123,05	D14	92,05	0,400	180,0	92,05	0,400	256,0	92,51	0,200	120,0	92,57	0,200			
D10-D21	143,15	D15	92,33	0,400	180,0	92,43	0,300	90,0	92,44	0,300						
D10-D21	178,20	D16	92,92	0,300	180,0	92,92	0,300	256,0	93,42	0,200	120,0	93,41	0,200			
D10-D21	253,00	D17	93,97	0,300	180,0	93,97	0,300	270,0	94,26	0,250						
D10-D21	283,55	D18	94,12	0,300	180,0	94,12	0,300	257,0	94,60	0,200	120,0	94,61	0,200			
D10-D21	327,75	D19	94,34	0,300	180,0	94,34	0,300	257,0	94,83	0,200	120,0	94,84	0,200			
D10-D21	346,20	D20	94,44	0,300	180,0	94,44	0,300	247,0	94,53	0,200						
D10-D21	368,85	D21	94,55	0,300	180,0			257,0	94,65	0,200	120,0	94,65	0,200			
D11-W7	0,00	D11	91,30	0,400	257,0	91,77	0,200									
D11-W7	4,35	W7	92,73	0,200	180,0											
D11-W8	0,00	D11	91,30	0,400	120,0	91,82	0,200									
D11-W8	2,05	W8	92,33	0,200	180,0											
D12-W9	0,00	D12	91,43	0,400	257,0	91,93	0,200									
D12-W9	4,35	W9	92,89	0,200	180,0											
D12-W10	0,00	D12	91,43	0,400	120,0	91,96	0,200									
D12-W10	2,05	W10	92,49	0,200	180,0											
D13-D28	0,00	D13	91,78	0,400	270,0	92,07	0,250									
D13-D28	42,55	D26	92,37	0,250	186,0	92,37	0,250	225,0	92,69	0,200						
D13-D28	48,25	D27	92,41	0,250	255,0	92,41	0,250									
D13-D28	86,90	D28	92,97	0,250	180,0			135,0	93,01	0,200						
D26-W27	0,00	D26	92,37	0,250	225,0	92,69	0,200									
D26-W27	1,30	W27	92,76	0,200	180,0											
D28-W26	0,00	D28	92,97	0,250	135,0	93,01	0,200									
D28-W26	9,00	W26	93,10	0,200	180,0											
D13-W11	0,00	D13	91,78	0,400	90,0	92,23	0,200									
D13-W11	2,90	W11	92,55	0,200	180,0											
D14-W12	0,00	D14	92,05	0,400	256,0	92,51	0,200									
D14-W12	4,35	W12	93,08	0,200	180,0											
D14-W13	0,00	D14	92,05	0,400	120,0	92,57	0,200									
D14-W13	2,05	W13	93,08	0,200	180,0											
D15-K2	0,00	D15	92,33	0,400	90,0	92,44	0,300									
D15-K2	10,75	K2	92,47	0,300	180,0											
D16-W14	0,00	D16	92,92	0,300	256,0	93,42	0,200									
D16-W14	4,35	W14	94,12	0,200	180,0											
D16-W15	0,00	D16	92,92	0,300	120,0	93,41	0,200									
D16-W15	2,05	W15	93,72	0,200	180,0											
D17-D29	0,00	D17	93,97	0,300	270,0	94,25	0,250									
D17-D29	47,25	D29	94,49	0,250	180,0			270,0	94,55	0,200						
D29-W28	0,00	D29	94,49	0,250	270,0	94,55	0,200									
D29-W28	13,35	W28	94,76	0,200	180,0											
D18-W16	0,00	D18	94,12	0,300	257,0	94,60	0,200									

RD1 - rzędna kanału wylotowego (na tzw. godzinę dziewiątą)
D1 - wymiar kanału wylotowego
K0 - kąt od kanału wylotowego do kanału wlotowego
RD2 - rzędna kanału wlotowego (na tzw. godzinę trzecią)
D2 - wymiar kanału wlotowego
=====

K1 - kąt od kanału wylotowego do pierwszego włączenia
RW1 - rzędna pierwszego włączenia
DW1 - wymiar pierwszego włączenia
=====

K2, K3, K4 - kąt od kanału wylotowego do kolejnego włączenia
RW2, RW3, RW4 - rzędna kolejnego włączenia
DW2, DW3, DW4 - wymiar kolejnego włączenia

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
D18-W16	4,35	W16	95,08	0,200	180,0											
D18-W17	0,00	D18	94,12	0,300	120,0	94,61	0,200									
D18-W17	2,05	W17	95,08	0,200	180,0											
D19-W18	0,00	D19	94,34	0,300	257,0	94,83	0,200									
D19-W18	4,35	W18	94,92	0,200	180,0											
D19-W19	0,00	D19	94,34	0,300	120,0	94,84	0,200									
D19-W19	2,05	W19	94,92	0,200	180,0											
D20-W20	0,00	D20	94,44	0,300	247,0	94,53	0,200									
D20-W20	13,45	W20	94,68	0,200	180,0											
D21-W21	0,00	D21	94,55	0,300	257,0	94,65	0,200									
D21-W21	4,35	W21	94,81	0,200	180,0											
D21-W22	0,00	D21	94,55	0,300	120,0	94,65	0,200									
D21-W22	2,05	W22	94,81	0,200	180,0											
D10-D25	0,00	D10	90,93	0,400	239,0	91,06	0,250									
D10-D25	11,75	D24	91,10	0,250	210,0	91,10	0,250									
D10-D25	80,55	D25	91,30	0,250	180,0					120,0	91,35	0,200				
D25-W25	0,00	D25	91,30	0,250	120,0	91,35	0,200									
D25-W25	5,60	W25	91,53	0,200	180,0											
D10-D30	0,00	D10	90,93	0,400	116,0	91,08	0,300									
D10-D30	9,95	D30	91,13	0,300	180,0											
D31-D32	0,00	D31	94,56	0,500	0,0	94,81	0,250			</						



RYSUNEK	Posadowienie przewodu sieci kanalizacji deszczowej w wykopie - rys. typowy	nr rys. 31
PROJEKT	P.B. SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 46/4, 46/12, 67, 48/15, 69/4, 69/14, 71/4, 133/21, 71/15, 72/18, 73/9, 73/16, 73/31, 64/1.	skala %
OBIEKT	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 67 w Brwilnie gm. Stara Biała	data 05.2013
P.P.P. "SANICO"	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/JS/4132/02		

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Część opisowa

I. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

1. Roboty przygotowawcze
2. Roboty ziemne – wykonanie wykopów
3. Roboty montażowe

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

1. budowle i urządzenia budowlane – urządzenia, sieci i przyłącza infrastruktury technicznej, trwałe ogrodzenie terenu parceli,

III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania, które w sposób bezpośredni stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

1. Wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) roboty ziemne
 - b) roboty prowadzone w studniach, zbiornikach
2. Roboty ogólnobudowlane różne:
 - a) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m — dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,
 - 5,0 m — dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV,

V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Wykonawca jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na terenie budowy.

Wykonawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób;
- odpowiednie środki zabezpieczające;

Wykonawca powinien zapewnić instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:

- a) imienny podział pracy,
- b) kolejność wykonywania zadań,
- c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

Pracownicy zatrudnieni przez Wykonawcę powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz posiadać aktualne świadectwa zdrowia.

Wykonawca jest obowiązany oceniać i dokumentować ryzyko zawodowe, występujące przy określonych pracach, oraz stosować niezbędne środki profilaktyczne zmniejszające ryzyko. W szczególności jest obowiązany:

- a) zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia i uciążliwości - z uwzględnieniem możliwości psychofizycznych pracowników;
- b) zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, urządzeń, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

Jeżeli ze względu na rodzaj procesu pracy likwidacja zagrożeń nie jest możliwa, należy stosować odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, w tym odpowiednie środki ochrony zbiorowej, ograniczające wpływ tych zagrożeń na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników.

W sytuacji gdy ograniczenie zagrożeń w wyniku zastosowania rozwiązań organizacyjnych i technicznych nie jest wystarczające, pracodawca jest obowiązany zapewnić pracownikom środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do rodzaju i poziomu zagrożeń.

Wykonawca powinien zapewnić pracownikom informacje o istniejących zagrożeniach, przed którymi chronić ich będą środki ochrony indywidualnej oraz informacje o tych środkach i zasadach ich stosowania.

Wykonawca jest obowiązany zapewnić systematyczne kontrole stanu bezpieczeństwa i higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem organizacji procesów pracy, stanu technicznego maszyn i innych urządzeń technicznych oraz ustalić sposoby rejestracji nieprawidłowości i metody ich usuwania.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami jest obowiązana do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Wykonawca jest obowiązany udostępnić pracownikom, do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- stosowanych w zakładzie procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników;
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi;
- udzielania pierwszej pomocy.

Instrukcje powinny w sposób zrozumiały dla pracowników wskazywać czynności, które należy wykonać przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Instrukcje dotyczące prac związanych ze stosowaniem niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych powinny uwzględniać informacje zawarte w kartach charakterystyki tych substancji i preparatów.

Zmiany w procesie technologicznym, zmiany konstrukcyjne urządzeń technicznych oraz zmiany w sposobie użytkowania pomieszczeń powinny być poprzedzone oceną pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy, w trybie ustalonym przez pracodawcę.

Wykonawca jest obowiązany zapewnić pracownikom sprawnie funkcjonujący system pierwszej pomocy w razie wypadku oraz środki do udzielania pierwszej pomocy.

VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych

1. Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy.
2. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
3. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.
4. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.
5. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

6.2. Zagospodarowanie terenu budowy

- a) zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
 - ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
 - wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
 - doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
 - urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
 - zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
 - zapewnienia właściwej wentylacji;
 - zapewnienia łączności telefonicznej;
 - urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- b) Na terenie budowy należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą i ochronną, umywalni, jadalni, suszarni i ustępów. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

- c) Jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo lub ochrona zdrowia osób wykonujących roboty budowlane, albo gdy wynika to z rodzaju wykonywanych robót, należy zapewnić osobom wykonującym takie roboty pomieszczenia do odpoczynku.

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielska 59

6.3. Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

1. Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.
2. Projekt, konstrukcję i wybór materiałów oraz urządzeń ochronnych w instalacji, należy dostosować do typu, rodzaju i mocy rozdzielanej energii, warunków zewnętrznych oraz do poziomu kwalifikacji osób mających dostęp do instalacji.
3. Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

6.4. Maszyny i inne urządzenia techniczne

1. Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
2. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.
3. Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:
 - utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
 - stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
 - obsługiwane przez przeszkolone osoby.
4. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.
5. Pomosty i stojaki używane do przeladunku powinny odpowiadać wymaganiom wytrzymałościowym, a ich dopuszczalne obciążenie powinno być trwale uwidocznione wyraźnym napisem.

6.5. Rusztowania i ruchome podesty robocze

1. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.
2. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.
3. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.
4. Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.
5. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości. Powyższy wymóg stosuje się do przejść i dojeżdż do stanowisk oraz do klatek schodowych.

6.6. Roboty ziemne

1. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
2. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót.
3. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
4. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
5. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Balustrada, składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Poręcze balustrad, powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. W przypadku rusztowań systemowych dopuszcza się umieszczanie poręczy ochronnej na wysokości 1 m.

6. Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.
W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu.
7. Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.
8. Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.
Wykopy bez umocnień, o głębokości większej niż 1 m, lecz nie większej od 2 m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno- inżynierska.
9. Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
10. W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:
 - w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu;
 - likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
 - sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
11. W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
12. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.
Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.
Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione.
13. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
14. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
15. Jeżeli roboty odbywają się w wykopie wąskoprzestrzennym jednocześnie z transportem urobku, wykop przykrywa się szczelnym i wytrzymałym zabezpieczeniem.
Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej górnej ich krawędzi.
16. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - a) w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy;
 - b) w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
17. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
18. W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę zasypywania wykopu.
Zabezpieczenie można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
 - a) w gruntach spoiстых - na głębokości nie większej niż 0,5 m;
 - b) w pozostałych gruntach - na głębokości nie większej niż 0,3 m.
19. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
20. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
21. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.
22. Podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinno być prowadzone zgodnie z dokumentacją projektową oraz instrukcją bezpieczeństwa, opracowaną przez wykonawcę.
23. Teren, na którym odbywa się podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinien być przez cały czas procesu ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, oświetlony o zmroku i w porze nocnej oraz fachowo nadzorowany.
24. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.
25. Grodzie i kesony powinny być:
 - zbudowane z materiałów trwałych o wymaganej w projekcie wytrzymałości;
 - wyposażone w urządzenia zapewniające osobom schronienie w przypadku wpływu wody lub innych substancji.
 - Budowa, przebudowa oraz demontaż grodzi i kesonów powinny odbywać się pod nadzorem odpowiednio kierownik robót oraz mistrza budowlanego, stosownie do zakresu obowiązków.

- Grodzie i kesony powinny być regularnie kontrolowane przez odpowiednio kierownika robót oraz mistrza budowlanego, stosownie do zakresu obowiązków.
 - W czasie wbijania grodzi przebywanie osób w odległości mniejszej niż 10 m od miejsc ich wbijania jest zabronione.
 - W czasie wrywania grodzi przebywanie osób w promieniu równym długości grodzi powiększonym o 5 m jest zabronione.
26. Pomieszczenia zamknięte, tunele, zbiorniki, studnie, urządzenia techniczne, kanały powinny być wyposażone w wentylację grawitacyjną lub w razie potrzeby w wentylację mechaniczną. Urządzenia elektryczne, stosowane w pomieszczeniach, o których mowa powinny posiadać zabezpieczenia chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym i wybuchem. Stanowiska pracy na otwartym powietrzu powinny być wydzielone, właściwie oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych. Osoby powinny mieć zapewnioną szybką drogę ewakuacyjną na wypadek zalania, pożaru lub wystąpienia szkodliwych gazów, a także możliwość uzyskania niezwłocznie pierwszej pomocy medycznej.
27. W czasie prowadzenia robót ziemnych metodą bez odkrywkową należy zapewnić osobom bezpieczne połączenie podziemnych stanowisk pracy ze stanowiskami pracy zlokalizowanymi na powierzchni terenu, za pomocą szybów i tuneli, obudowanych w sposób uwzględniający parcie ziemi i wód gruntowych.
- Każda osoba pracująca w wyrobiskach podziemnych lub udająca się pod ziemię, niezależnie od oświetlenia ogólnego, powinna posiadać sprawnie działającą lampę z własnym zasilaniem, zapewniającym nieprzerwane oświetlenie co najmniej przez 10 godzin.
 - Na każdym odcinku prowadzenia robót podziemnych należy zapewnić:
 - a) system łączności, umożliwiający porozumiewanie się z podziemnych stanowisk roboczych ze stanowiskami na powierzchni ziemi oraz z pogotowiem zabezpieczającym;
 - b) ustalony system alarmowania osób, znajdujących się pod poziomem terenu i pogotowia zabezpieczającego na wypadek zagrożenia, wymagającego wycofania osób z wyrobisk podziemnych.
 - W przypadku zagrożenia w czasie wykonywania robót pod ziemią, osoba sprawująca nadzór techniczny jest obowiązana do niezwłocznego wstrzymania robót na zagrożonych stanowiskach pracy i wycofania osób w bezpieczne miejsce.
 - Wyrobiska i pomieszczenia podziemne z dostępem dla ludzi powinny być przewietrzane w taki sposób, aby zawartość tlenu w powietrzu nie była mniejsza niż 19%. W przypadku gdy zawartość tlenu jest mniejsza, osoby znajdujące się w tych pomieszczeniach należy niezwłocznie ewakuować w bezpieczne miejsce.
 - Temperatura powietrza w miejscu pracy nie powinna przekraczać 301 K (28°C).
 - Ilość powietrza doprowadzonego do wyrobisk powinna zapewniać utrzymanie wymaganego składu i temperatury powietrza. Objętość dostarczanego powietrza powinna wynosić co najmniej 6 m³, na jedną osobę najliczniejszej zmiany.
 - Prędkość ruchu powietrza w wyrobiskach korytarzowych powinna wynosić nie mniej niż 0,1 m/s i nie więcej niż 8 m/s.
28. Wykonawca robót tunelowych powinien zapewnić stały nadzór nad działaniem wentylacji.
29. Stan urządzeń wentylacyjnych należy systematycznie kontrolować, a stwierdzone usterki natychmiast usuwać.
30. Wykonawca robót tunelowych powinien zapewnić na powierzchni terenu, odpowiednio wyposażony w środki medyczne, punkt pierwszej pomocy medycznej, czynny w czasie każdej zmiany roboczej, na poszczególnych odcinkach zaś, na których trwają roboty, punkty wyposażone w niezbędne środki opatrunkowe i nosze.
31. Tymczasowa obudowa wykopów i wyrobisk podziemnych nie powinna być eksploatowana dłużej niż 2 lata, jeżeli projekt zabezpieczeń nie przewiduje inaczej.

6.7. Roboty ciesielskie

1. Cieśle powinni być wyposażeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi oraz nie utrudniające swobody ruchu.
2. Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów, a w szczególności desek lub bali, jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3 m.
3. Roboty ciesielskie z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3 m.
4. W czasie montażu oraz demontażu deskowań należy zapewnić środki zabezpieczające przed możliwością zawalenia się konstrukcji usztywniających i rozpierających.
5. Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej 2 osoby.

6.8. Roboty montażowe

1. Roboty montażowe konstrukcji stalowych i prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych mogą być wykonywane, na podstawie projektu montażu oraz planu bioz, przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.
2. Urządzenia pomocnicze, przeznaczone do montażu, powinny posiadać wymagane dokumenty. Stan techniczny narzędzi i urządzeń pomocniczych sprawdza codziennie odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
3. Prowadzenie montażu z elementów wielkowymiarowych jest zabronione:

- a) przy prędkości wiatru powyżej 10 m/s;
- b) przy złej widoczności o zmierzchu, we mgle i w porze nocnej, jeżeli stanowiska pracy nie mają wymaganego przepisami odrębnymi oświetlenia.

Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i olśnień osób.

4. Przed podniesieniem elementu konstrukcji stalowej lub żelbetowej należy przewidzieć bezpieczny sposób:
 - a) naprowadzenia elementu na miejsce wbudowania;
 - b) stabilizacji elementu;
 - c) uwolnienia elementu z haków zawiesia;
 - d) podnoszenia elementu, po wyposażeniu w bezpieczne dojścia i pomosty montażowe, jeżeli wykonanie czynności nie jest możliwe bezpośrednio z poziomu terenu lub stropu.
5. Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia, po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania.
6. W czasie zakładania stężeń montażowych, wykonywania robót spawalniczych, odczepiania elementów prefabrykowanych z zawiesi i betonowania styków należy stosować wyłącznie pomosty montażowe lub drabiny rozstawne.
7. W czasie podnoszenia elementów prefabrykowanych należy:
 - stosować zawiesia odpowiednie do rodzaju elementu;
 - podnosić na zawiesiach elementy o masie nieprzekraczającej dopuszczalnego nominalnego udźwigu;
 - dokonać oględzin zewnętrznych elementu;
 - stosować liny kierunkowe;
 - skontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po jego podniesieniu na wysokość 0,5 m.W czasie montażu, w szczególności słupów, belek i wiązarów, należy stosować podkładki pod liny zawiesi, zapobiegające przetarciom i załamaniu lin.
Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione.
8. Podanie sygnału do podnoszenia elementu może nastąpić po usunięciu osób ze strefy niebezpiecznej.

6.9. Roboty spawalnicze

1. Stałe stanowiska spawalnicze, zlokalizowane na otwartej przestrzeni, powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.
2. W czasie spawania gazowego należy używać wyłącznie butli posiadających ważną cechę organu dozoru technicznego.
3. Sprzęt do spawania elektrycznego powinien spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności oraz być użytkowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową.

VII. VII. Uwagi końcowe do Informacji:

W sprawach dotyczących warunków higieniczno-sanitarnych stosuje się ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, a w sprawach budowlanych obowiązujące przepisy, normy i normatywy oraz wytyczne, zawarte m.in. w:

- a) OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- b) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- c) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- d) USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami),
- e) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 14 grudnia 1994 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wraz z późniejszymi zmianami),
- f) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 16 czerwca 2003 roku, w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (wraz z późniejszymi zmianami),
- g) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 1.10.1993 roku w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci,
- h) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 1.10.1993 roku w sprawie BHP w oczyszczalniach ścieków,
- i) Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
- j) Polskie Normy mające zastosowanie do przedmiotu dokumentacji budowlanej.

Opracowała:

mgr inż. Grazyna Dziegłewska
upr. proj. 82/92, wydana 1994
upr. kon. 1994, upr. wyk. 66/94
MAZ/157/300
09-407 Płock, ul. Pułkarska, St. 17/8