

Urząd Gminy i Księstwo  
 gmina STARA BIALA  
 pow. mazowiecki

obręb OGRODZICE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 Wskazano na podstawie atlasu map sytuacyjnych -  
 arkusze 1-500

ARKUSZ 3

Pock, dnia 09.03.2009

Arkusz 2

mgr inż. Stanisław  
 mgr inż. Stanisław

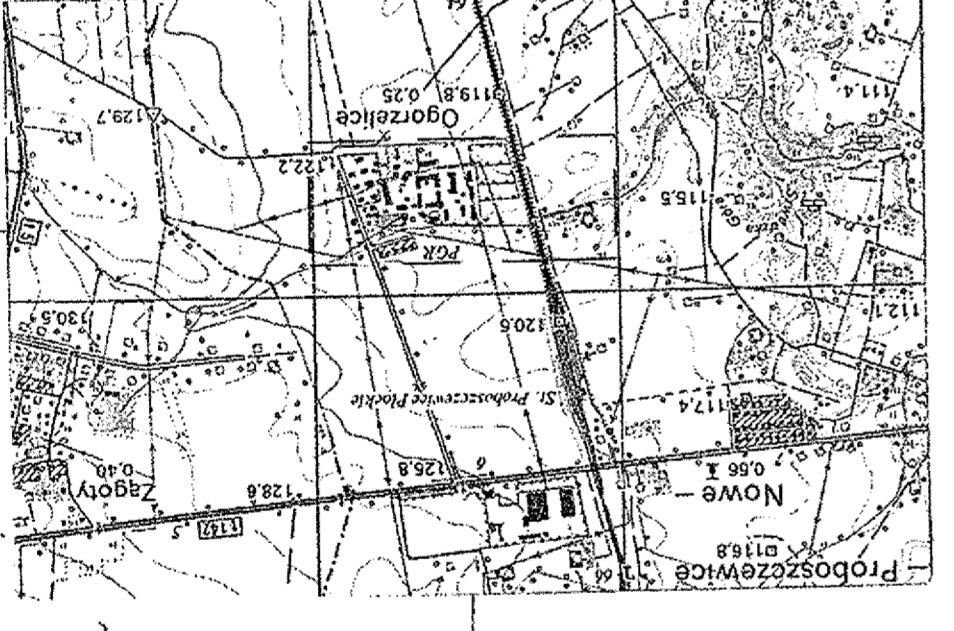
grunty WOPR Ogrodzice



Wszystkie linie i punkty projektowe zostały narysowane na podstawie mapy sytuacyjno-topograficznej, która jest zgodna z rzeczywistością. Wszelkie zmiany i doprecyzowania muszą być uzgodnione z inwestorem przed wydaniem projektu. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za zgodność danych z rzeczywistością. Wykresy zostały wykonane przy użyciu programu AutoCAD.

- wariant schematu z rozd. kablowym
- podziemny, zasilany z rozd. kablowego
- podziemny, zasilany z rozd. słupowego
- nadziemny, zasilany z rozd. słupowego
- liniowa, zasilana z rozd. słupowego
- liniowa, zasilana z rozd. kablowego

Wskazywanie linii i punktów projektowych

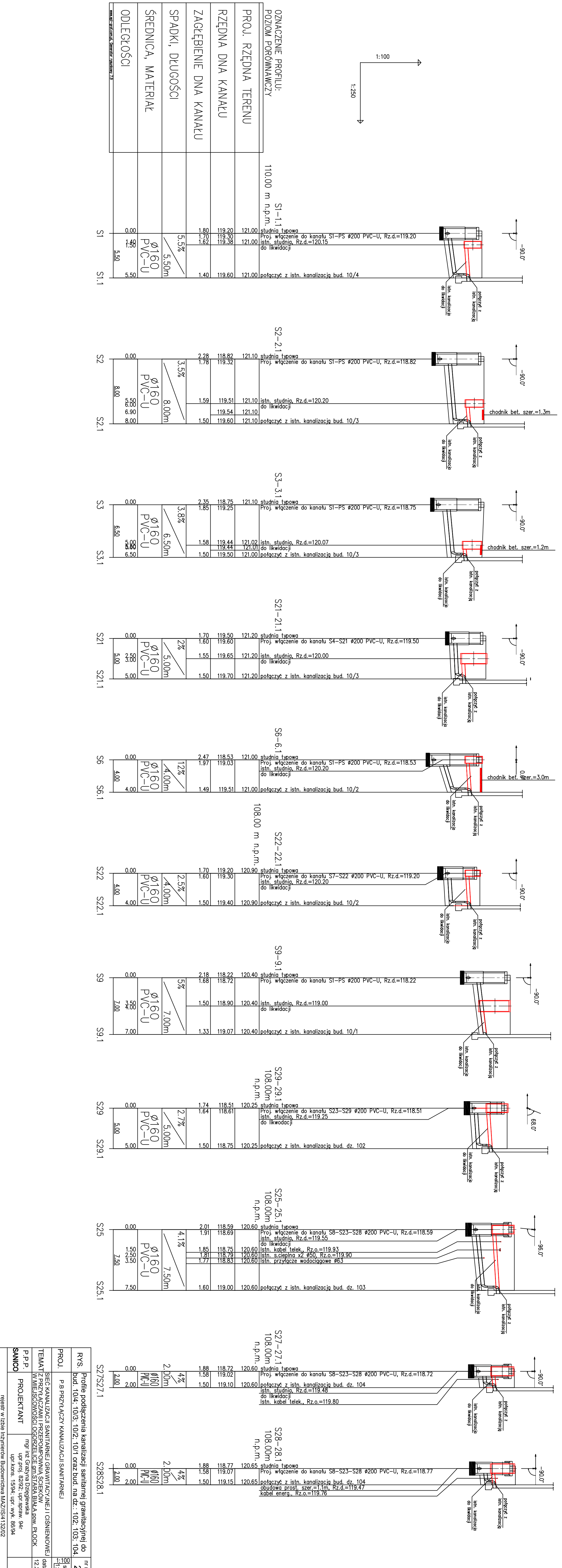


Niniejszy wydział jest przedmiotem niniejszego projektu i jego realizacja jest zgodna z założeniami i warunkami technicznymi określonymi w projekcie.

Wskazywanie linii i punktów projektowych

Wskazywanie sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze zabudowanym, będzie zrealizowana na podstawie projektu i wykonana w określonym trybie.

RIS	Projekt zgodności z mapą 1:500 - 2009	1
PROJ	1:8 ARCHY KANALIZACJI SANITARNEJ	1
STAN	1:2000 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (SANKAN) I OSIEMNIOCIOWEJ (SOSIEMNIOCIOWEJ)	1
TEKST	1:2000 (KONTAKTY) (KONTAKTY) (KONTAKTY) (KONTAKTY) (KONTAKTY)	1
PROJEKTANT	1:2000	1
SMACCI	1:2000	1



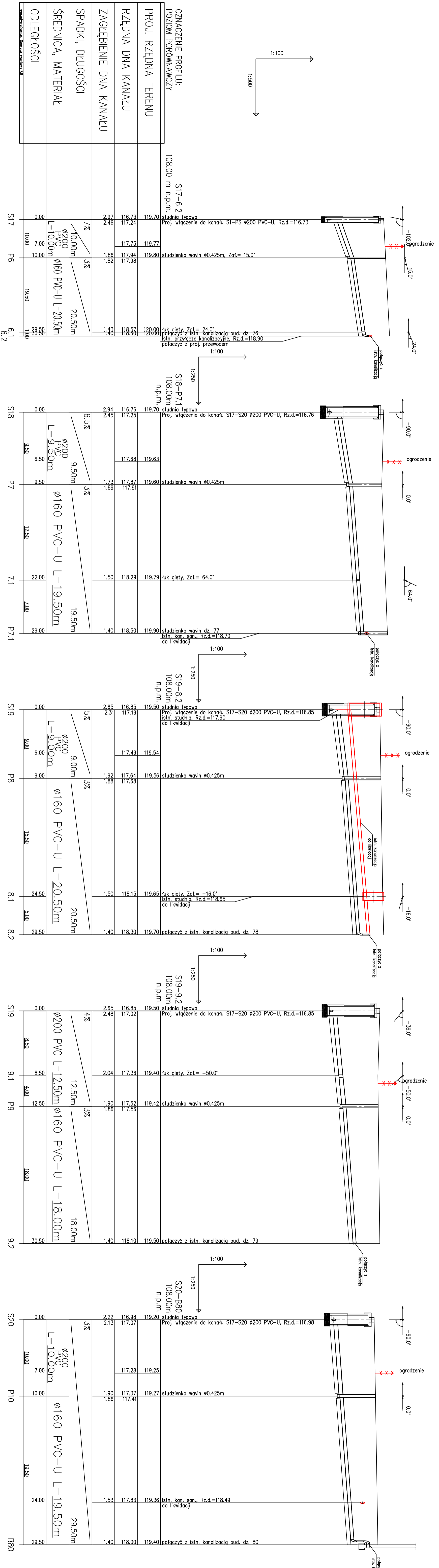
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	110.00 m n.p.m.
RZĘDNA DNA KANALU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGIŁOŚCI	

MANHOLE	PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANALU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGIŁOŚCI	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANAŁU	RZ.d.	ISTN. STUDNIA	RZ.d.	POŁĄCZENIE
S1	110.00	119.20	1.80	5.5%	ø160 PVC-U	5.50	Proj. włączenie do kanału S1-PS ø200 PVC-U, Rz.d.=119.20	119.20	istn. studnia, Rz.d.=120.15	120.15	połączyć z istn. kanalizacją bud. 10/4
S2	110.00	118.82	2.28	3.5%	ø160 PVC-U	8.00	Proj. włączenie do kanału S1-PS ø200 PVC-U, Rz.d.=118.82	118.82	istn. studnia, Rz.d.=120.20	120.20	połączyć z istn. kanalizacją bud. 10/3
S3	110.00	118.75	2.35	3.8%	ø160 PVC-U	6.50	Proj. włączenie do kanału S1-PS ø200 PVC-U, Rz.d.=118.75	118.75	istn. studnia, Rz.d.=120.07	120.07	połączyć z istn. kanalizacją bud. 10/3
S21	110.00	119.50	1.70	2%	ø160 PVC-U	5.00	Proj. włączenie do kanału S4-S21 ø200 PVC-U, Rz.d.=119.50	119.50	istn. studnia, Rz.d.=120.00	120.00	połączyć z istn. kanalizacją bud. 10/3
S6	110.00	118.53	2.47	12%	ø160 PVC-U	4.00	Proj. włączenie do kanału S1-PS ø200 PVC-U, Rz.d.=118.53	118.53	istn. studnia, Rz.d.=120.20	120.20	połączyć z istn. kanalizacją bud. 10/2
S22	110.00	119.20	1.70	2.5%	ø160 PVC-U	4.00	Proj. włączenie do kanału S7-S22 ø200 PVC-U, Rz.d.=119.20	119.20	istn. studnia, Rz.d.=120.20	120.20	połączyć z istn. kanalizacją bud. 10/2
S9	110.00	118.22	2.18	5%	ø160 PVC-U	7.00	Proj. włączenie do kanału S1-PS ø200 PVC-U, Rz.d.=118.22	118.22	istn. studnia, Rz.d.=119.00	119.00	połączyć z istn. kanalizacją bud. 10/1
S29	110.00	118.51	1.74	2.7%	ø160 PVC-U	5.00	Proj. włączenie do kanału S23-S29 ø200 PVC-U, Rz.d.=118.51	118.51	istn. studnia, Rz.d.=119.25	119.25	połączyć z istn. kanalizacją bud. dz. 102
S25	110.00	118.59	2.01	4.1%	ø160 PVC-U	7.50	Proj. włączenie do kanału S8-S23-S28 ø200 PVC-U, Rz.d.=118.59	118.59	istn. studnia, Rz.d.=119.55	119.55	połączyć z istn. kanalizacją bud. dz. 103
S27	110.00	118.72	1.88	4%	ø160 PVC-U	2.00	Proj. włączenie do kanału S8-S23-S28 ø200 PVC-U, Rz.d.=118.72	118.72	istn. studnia, Rz.d.=119.48	119.48	połączyć z istn. kanalizacją bud. dz. 104
S28	110.00	118.77	1.88	4%	ø160 PVC-U	2.00	Proj. włączenie do kanału S8-S23-S28 ø200 PVC-U, Rz.d.=118.77	118.77	istn. studnia, Rz.d.=119.47	119.47	połączyć z istn. kanalizacją bud. dz. 104

PROJ.	P.B PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ
RYŚ.	Profilie podłączenia kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do bud. 10/4, 10/3, 10/2, 10/1 oraz bud. na dz.: 102, 103, 104.
TEMAT	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENOWEJ
P.P.P.	mgr inż. Grażyna Dziegielewska
PROJEKTANT	upr./proj. 82/92, upr./spraw. 94r
SANICO	upr./kons. 15/94, upr./wyk. 86/94



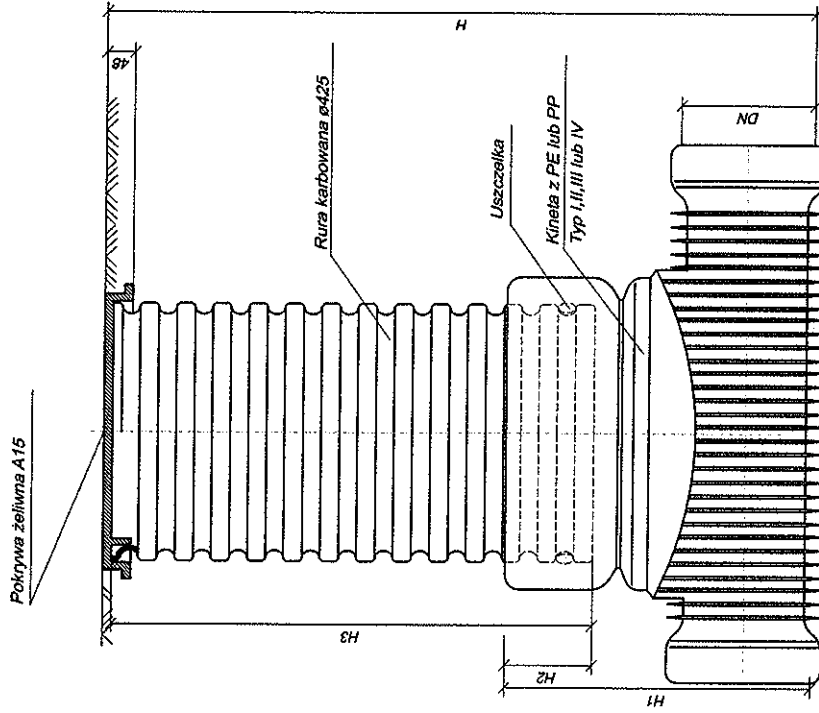


PROJ.	P.B PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	PROJ.	P.B PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ
RY.S.	Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do budynków na działkach.: 76; 77; 78; 79; 80.	RY.S.	Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do budynków na działkach.: 76; 77; 78; 79; 80.
TEMAT	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ) Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMIOWNIAMI SCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGRZEŻELICE gm. STARA BIALA pow. PŁOCK	TEMAT	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ) Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMIOWNIAMI SCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGRZEŻELICE gm. STARA BIALA pow. PŁOCK
P.P.P.	mgr inż Grażyna Dzięgłowska	P.P.P.	mgr inż Grażyna Dzięgłowska
UPR. PROJ.	82/82; upr. spraw. 94f	UPR. PROJ.	82/82; upr. spraw. 94f
UPR. KONS.	15/94; upr. wyk. 86/94	UPR. KONS.	15/94; upr. wyk. 86/94
PROJEKTANT	SANICO	PROJEKTANT	SANICO
data	12.2009	data	12.2009
skala	1:1.250	skala	1:1.250
m.rys.	4	m.rys.	4

rejestr w Izbie Inżynierów Budowlanych MAZ/SI/132/02

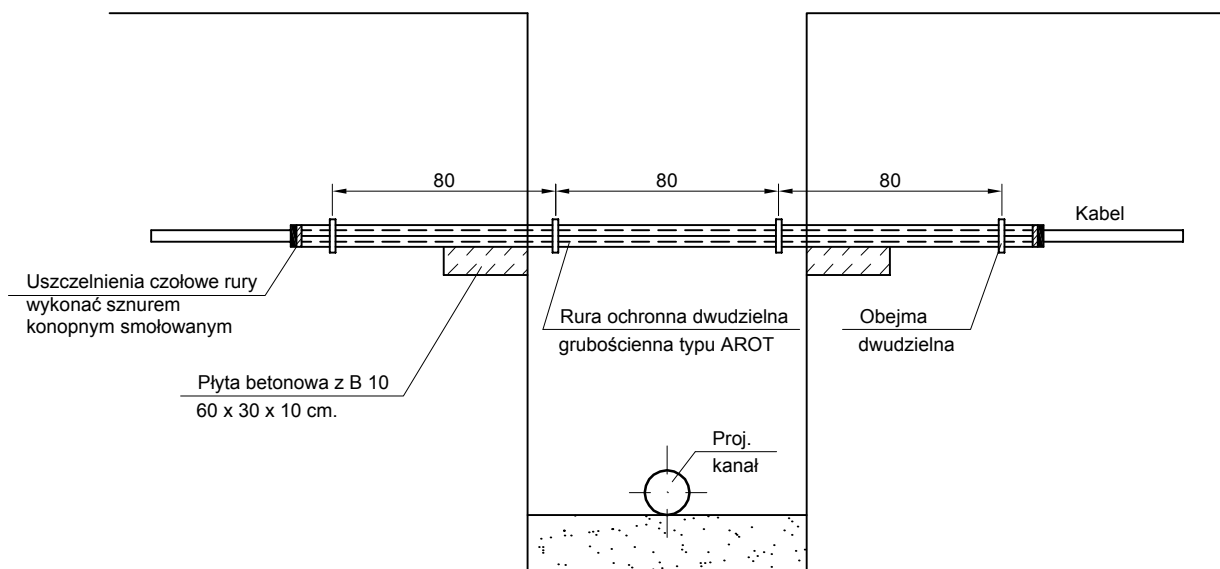
Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)
P1	I	200	119,78	117,77	2010	1710
P2	I	200	119,63	117,78	1850	1550
P2.1	I	200	119,69	118,34	1350	1050
P2.2	I	200	119,80	118,46	1340	1040
P3	I	200	119,67	117,64	2030	1730
P3.1	I	200	119,85	118,24	1610	1310
P4	I	200	119,74	117,70	2040	1740
P5	I	200	119,73	117,97	1760	1460
P5.1	I	200	120,05	118,65	1400	1100
P6	I	200	119,80	117,94	1860	1560
P7	I	200	119,60	117,87	1730	1430
P7.1	I	200	119,90	118,50	1400	1100
P8	I	200	119,56	117,64	1920	1620
P9	I	200	119,42	117,52	1900	1600
P10	I	200	119,27	117,37	1900	1600

DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
110	400	200
160	450	200
200	500	200
250	665	220
315	720	220
400	807	220



RYS	STUDZIENKA INSPEKCYJNA WAVIN 425 - rysunek typowy	nr rys. 5
PROJEKT	P.B. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	skala %
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ SCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGORZELICE gm. SRARA BIAŁA	data 12.2009
P.P.P. SANICO	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 W WYKOPACH



### UWAGA:

Zasypkę wykopu do wys. istniejącego kabla należy wykonać gruntem sypkim (piaskiem) zagęszczonym do 95 % wskaźnika Proctora.

RYS.	Zabezpieczenie istniejącego kabla w wykopie - rys. typowy	nr rys. <b>6</b>
PROJ.	P.B PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	skala %
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGORZELICE gm.STARA BIAŁA pow. PŁOCK	data 12.2009
P.P.P. <b>SANICO</b>	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		