

LITERATURA:

- RUROCIĄG UKŁADAC' NA PODSTAWIE PŁASKOWEJ ZAGIEŚCZONEJ, MECHANICZNIE GR. 15 cm, PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NAŁEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA RUR.
- OCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU NAŁEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZĘGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI, ISTNIEJĄCE PRZEWODY I KABELE NAŁEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROWIEDNICH NORM.
- RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBIŁŻONYMI.
- RUROCIĄG NAŁEŻY OCIEPLIĆ ŁUPKAMI Z PIANKI POLIURETANOWEJ W OSŁONIE Z FOLII PVC LUB KERMAZYTEM.

Pompiwnia ścieków - ob. 3

eNB
woD100 NN
e
ks200
e

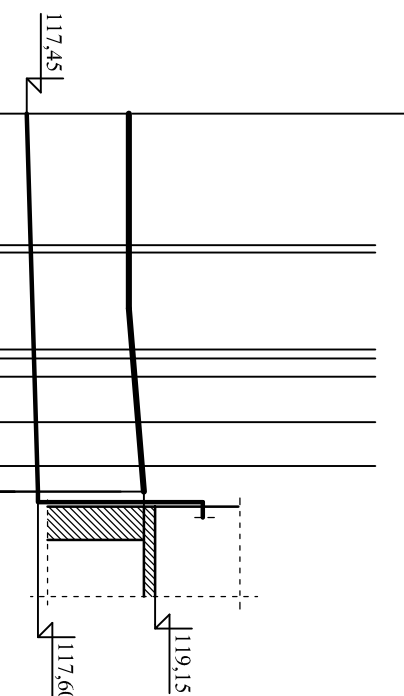
Budynek
stópniaskownika- ob. 5

TEL

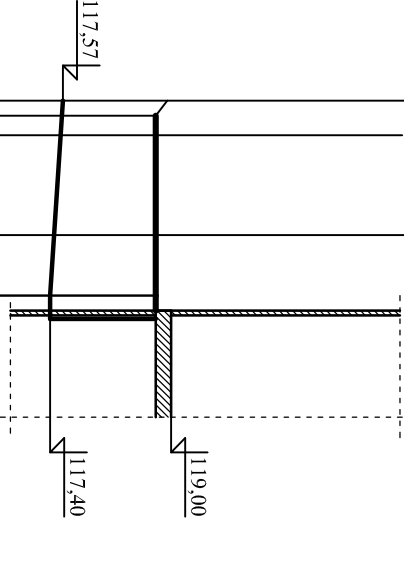
Punkt zrzutu z kanalizacji -
ob. 1

e
TEL

D

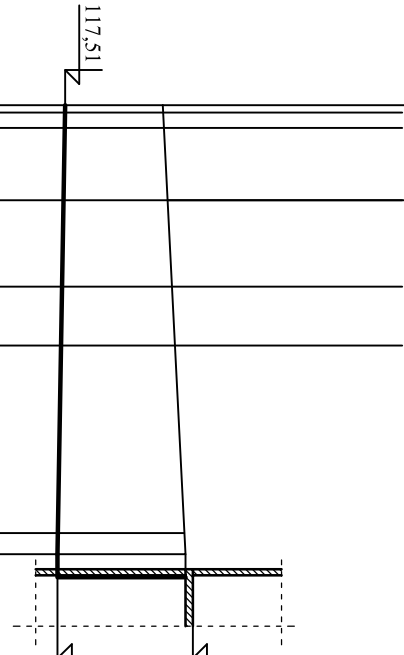


D



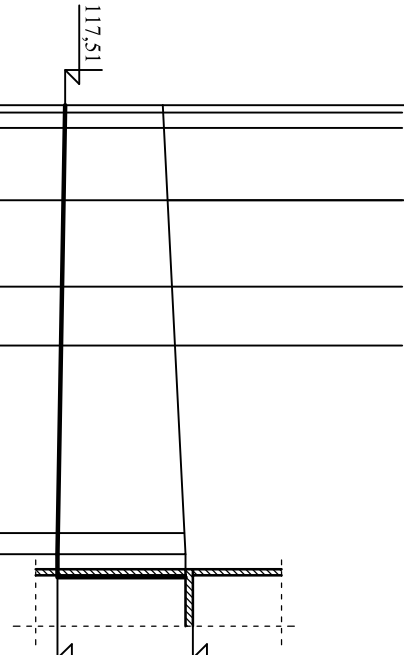
C

C



B

B



A

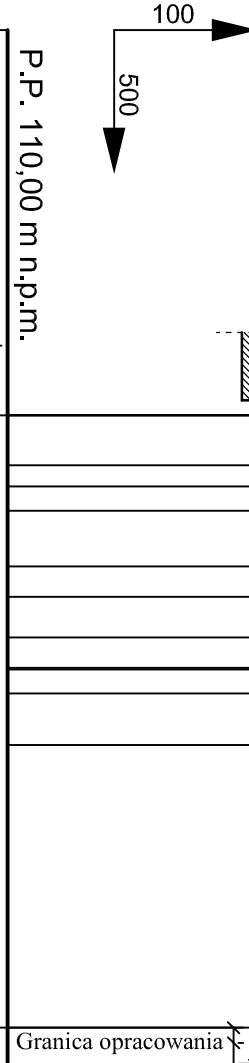
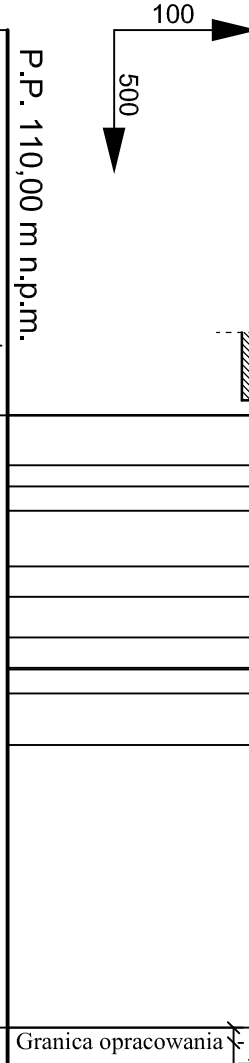
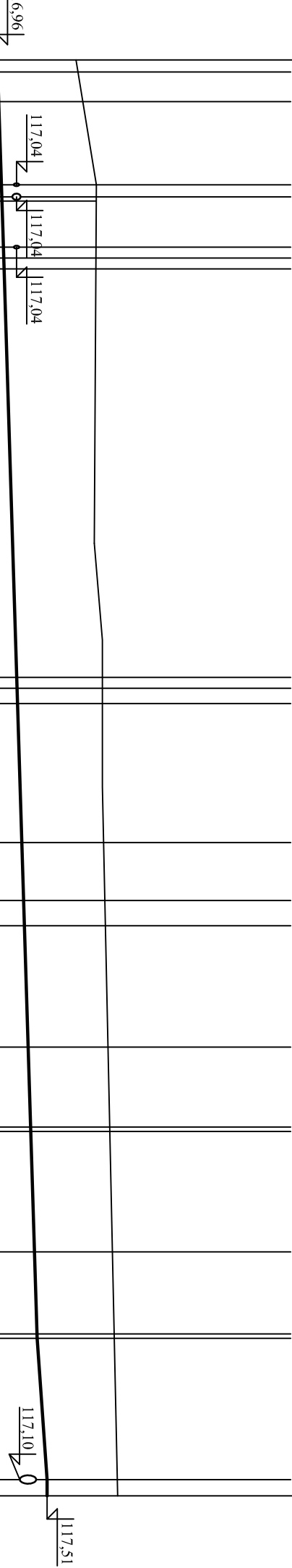
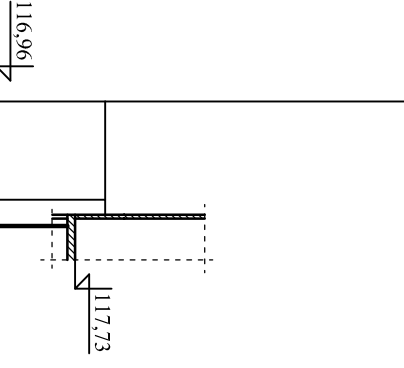
e
KAN. PROJ. NN
OSAD NR 24
OSAD NR 28
OSAD NR 24
KAN. PROJ. NN
W. UŻYTK.

Budynek odwadniania i
suszenia osadu - ob. 20.40

TEL
OSAD NR 20
ksD600 NN
e
C.O.
e
wo32 NN
e
TEL
KAN.PROJ. DN160 NN

A

A



P.P. 110.00 m n.p.m.	
Rzędne terenu	118.40
Rzędne osi przewodu	114.63
Zagłębienie przewodu	3.77
Spadek i długość	I=5% l=40,5m
Średnica, materiał	Rura Dn150 PE100 SDR17
Odległość, długości	0,0

	118,13	116,69	1,44	I=1%	I=6,5m	
Rzędne terenu	118,13	116,69	1,44	I=1%	I=6,5m	
Rzędne osi przewodu	118,13	116,69	1,44	I=1%	I=6,5m	
Zagłębienie przewodu	1,44	1,44	1,44	I=1%	I=6,5m	
Spadek i długość				I=1%	I=6,5m	
Średnica, materiał						Rura Dn80 PE100 SDR17
Odległość, długości	0,0	6,5	6,5			

	118,49	116,77	1,72	I=1%	I=146,8m	
Rzędne terenu	118,49	116,77	1,72	I=1%	I=146,8m	
Rzędne osi przewodu	118,49	116,77	1,72	I=1%	I=146,8m	
Zagłębienie przewodu	1,72	1,72	1,72	I=1%	I=146,8m	
Spadek i długość				I=1%	I=146,8m	
Średnica, materiał						Rura Dn125 PE100 SDR17
Odległość, długości	0,0	28,5	28,5			

	118,89	119,19	1,69	I=1%	I=28,3m	
Rzędne terenu	118,89	119,19	1,69	I=1%	I=28,3m	
Rzędne osi przewodu	118,89	119,19	1,69	I=1%	I=28,3m	
Zagłębienie przewodu	1,69	1,69	1,69	I=1%	I=28,3m	
Spadek i długość				I=1%	I=28,3m	
Średnica, materiał						Rura Dn100 PE100 SDR17
Odległość, długości	0,0	28,3	28,3			

	118,84	117,45	1,40	I=1%	I=12,9m	
Rzędne terenu	118,84	117,45	1,40	I=1%	I=12,9m	
Rzędne osi przewodu	118,84	117,45	1,40	I=1%	I=12,9m	
Zagłębienie przewodu	1,40	1,40	1,40	I=1%	I=12,9m	
Spadek i długość				I=1%	I=12,9m	
Średnica, materiał						Rura Dn80 PE100 SDR17
Odległość, długości	0,0	8,9	8,9			

	118,84	117,45	1,40	I=1%	I=25,0m	
Rzędne terenu	118,84	117,45	1,40	I=1%	I=25,0m	
Rzędne osi przewodu	118,84	117,45	1,40	I=1%	I=25,0m	
Zagłębienie przewodu	1,40	1,40	1,40	I=1%	I=25,0m	
Spadek i długość				I=1%	I=25,0m	
Średnica, materiał						Rura Dn50 PE100 SDR17
Odległość, długości	0,0	25,0	25,0			

12	1 szt.	Tłótnik redukcyjny Dn160/90 PE100 SDR17	-	-	
11	1 szt.	Tłótnik redukcyjny Dn110/90 PE100 SDR17	-	-	
10	1 szt.	Tłótnik redukcyjny Dn90/63 PE100 SDR17	-	-	
9	1 szt.	Zwężka Dn125/110 PE100 SDR17	-	-	
8	1 szt.	Zwężka Dn160/125 PE100 SDR17	-	-	
7	1 szt.	Łuk Dn125 PE100 SDR17 90°	-	-	
6	2 szt.	Łuk Dn110 PE100 SDR17 90°	-	-	
5	41,0 mb.	Rura Dn160x6,2 PE100 SDR26	-	-	
4	147,0 mb.	Rura Dn125x4,8 PE100 SDR26	-	-	
3	30,0 mb.	Rura Dn110x4,2 PE100 SDR26	-	-	
2	20,0 mb.	Rura Dn90x3,5 PE100 SDR26	-	-	
1	26,0 mb.	Rura Dn63x3,6 PE100 SDR17,6	-	-	
Poz. jedn.		Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi

Wykonawca:
Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Kanalizacji Sp. z o.o.
"BIPROWOD" - WARSZAWA
ul. Władysława Broniewskiego 3
01-785 Warszawa

Projektant:
mgr inż. Jerzy Szrajder
upr. nr SI-576/86
Specjalność: Instalacyjno-izyjnyjna

mgr inż. Marta Gradek
upr. nr SI-437/86
Specjalność: Instalacyjno-izyjnyjna

mgr inż. Krystyna Szalik
upr. nr SI-437/86
Specjalność: Instalacyjno-izyjnyjna

Dat.: Listopad 2015
Skala: 1:100/500
Projekt: projekt wykonawczy technologiczna
Nz architek.: 7/119
Nz rysunk.: T-SI-11