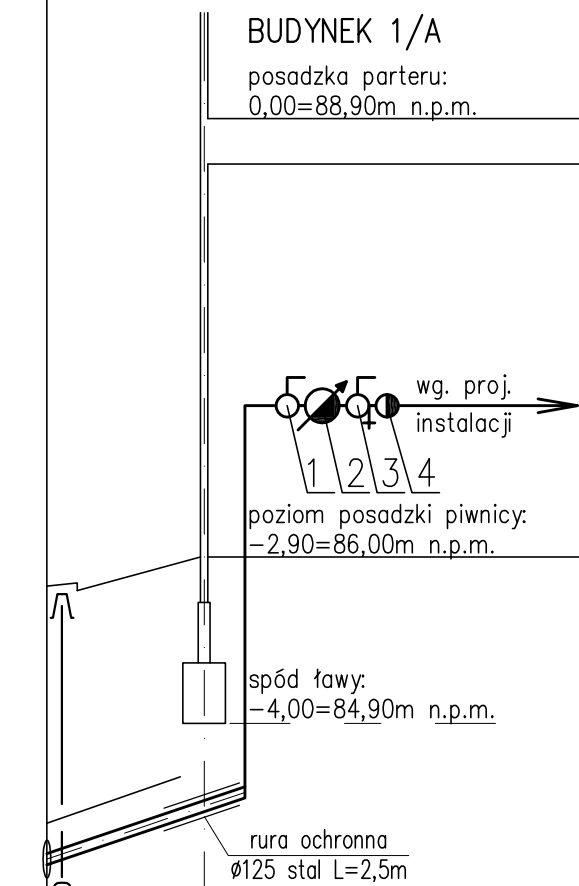


7.4

P.P. 90,00m n.p.m.



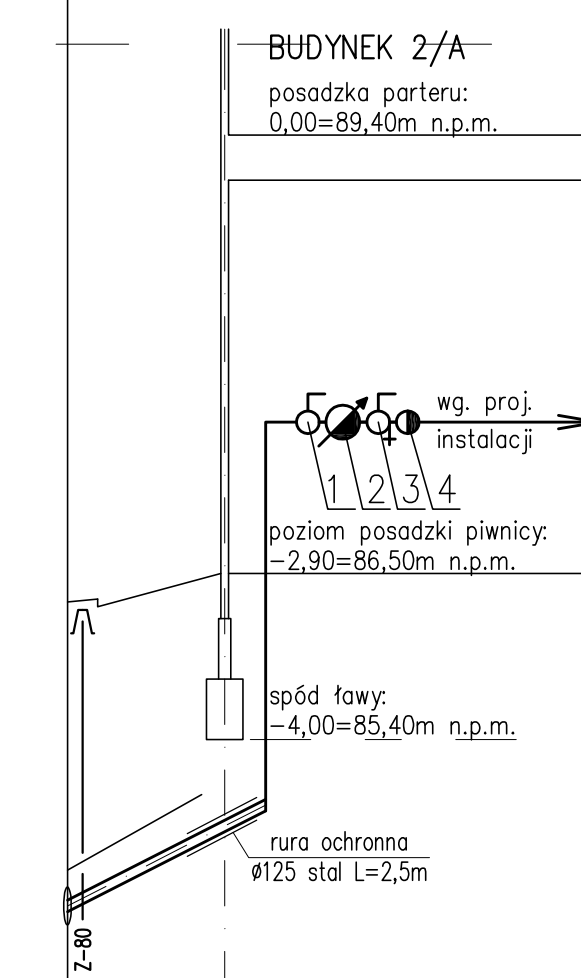
P.P. 80,00m n.p.m.

Rzędne terenu proj.	85,81	85,81	86,00
Rzędne osi przewodu	84,00	84,00	84,35
Głębokość	1,81	1,81	1,65
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=5,0m		
Spadki i długości	0,00	5,0m	5,2
Odległości	0,00	5,2	

W7.4

7.3

P.P. 80,00m n.p.m.

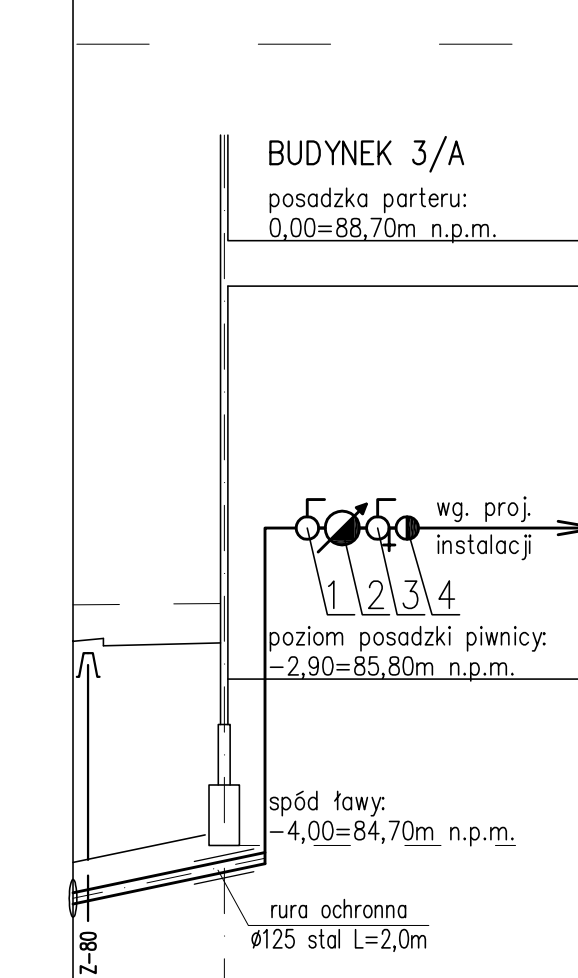


Rzędne terenu proj.	86,31	86,31	84,83
Rzędne osi przewodu	84,30	84,30	84,56
Głębokość	2,01	2,01	1,67
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=5,0m		
Spadki i długości	0,00	5,0m	5,2
Odległości	0,00	5,2	

W7.3

7.2

P.P. 80,00m n.p.m.

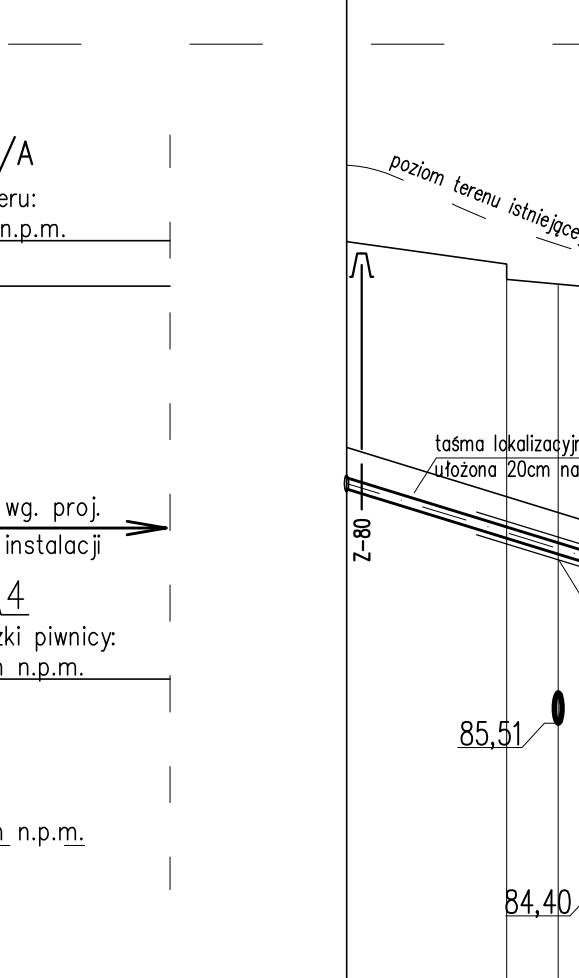


Rzędne terenu proj.	86,05	86,05	86,04
Rzędne osi przewodu	84,35	84,35	84,56
Głębokość	1,70	1,70	1,46
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=5,0m		
Spadki i długości	0,00	5,0m	5,0
Odległości	0,00	5,0	1,50

7.2

6.1

P.P. 80,00m n.p.m.

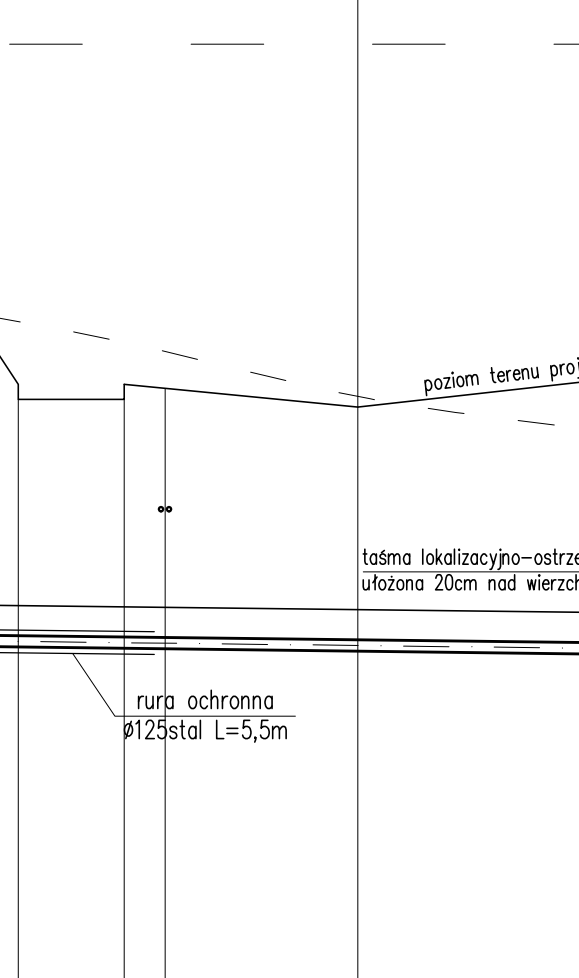


Rzędne terenu proj.	86,70	86,55	86,55
Rzędne osi przewodu	87,09	86,77	86,45
Głębokość	1,60	1,68	1,75
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=5,0m		
Spadki i długości	0,00	5,0m	5,0
Odległości	0,00	5,0	1,50

W6.1

6a

P.P. 80,00m n.p.m.

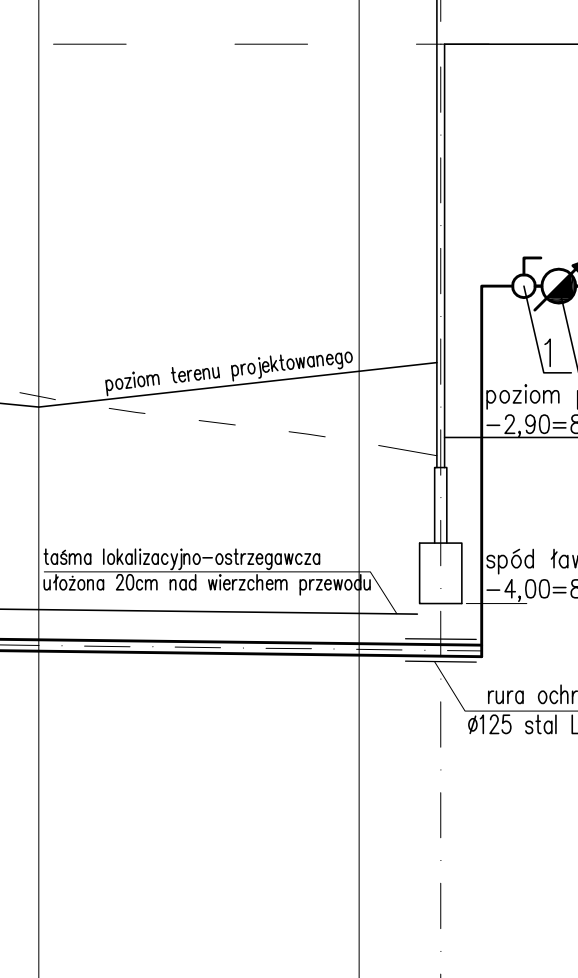


Rzędne terenu proj.	87,70	86,55	86,55
Rzędne osi przewodu	87,09	86,77	86,45
Głębokość	1,60	1,68	1,75
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=5,0m		
Spadki i długości	0,00	5,0m	5,0
Odległości	0,00	5,0	1,50

6a

6b

P.P. 80,00m n.p.m.

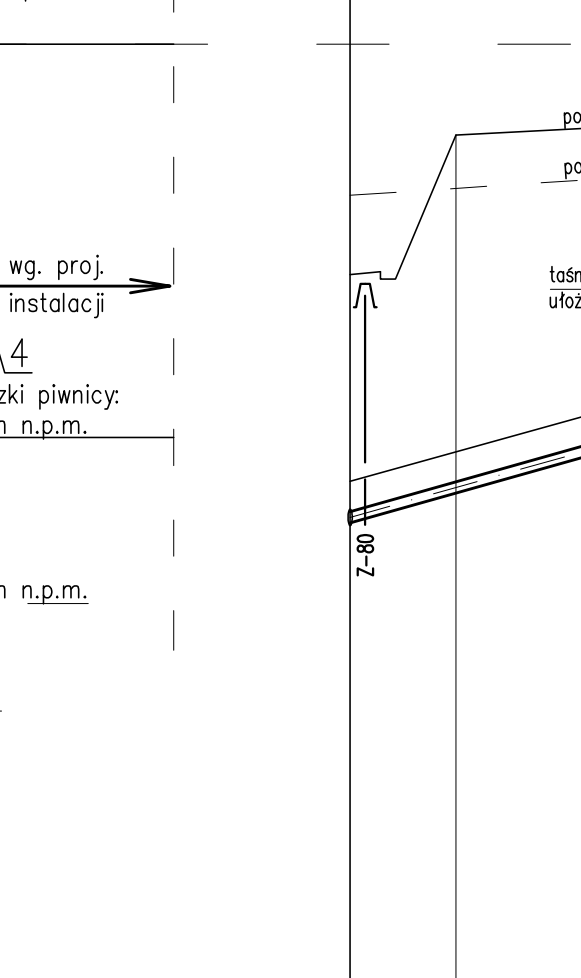


Rzędne terenu proj.	87,70	86,55	86,55
Rzędne osi przewodu	87,09	86,77	86,45
Głębokość	1,60	1,68	1,75
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=5,0m		
Spadki i długości	0,00	5,0m	5,0
Odległości	0,00	5,0	1,50

6b

6.2

P.P. 80,00m n.p.m.

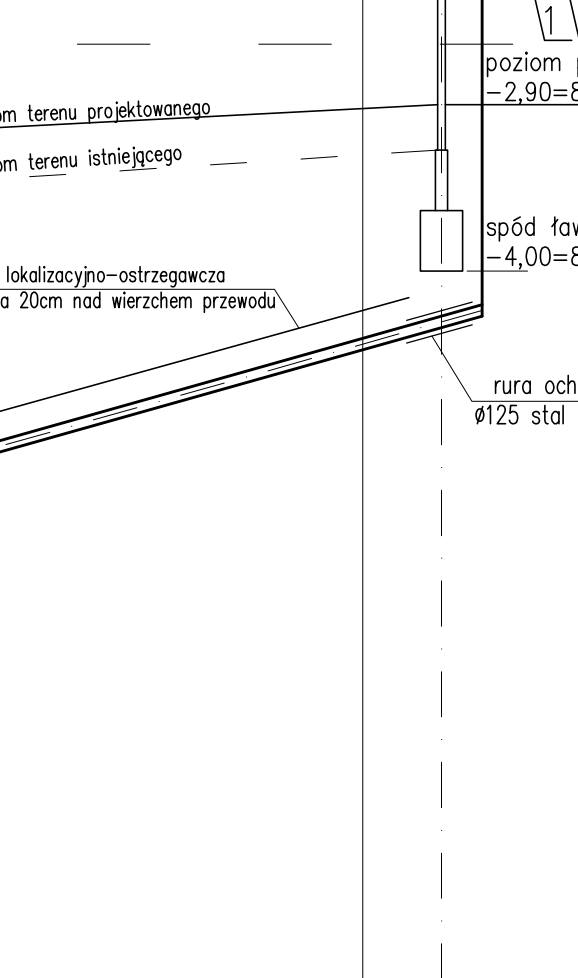


Rzędne terenu proj.	88,48	88,48	88,48
Rzędne osi przewodu	86,67	86,67	86,67
Głębokość	1,61	1,61	1,61
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=23,0m		
Spadki i długości	0,00	23,0m	23,0
Odległości	0,00	23,0	22,9

W6.2

6c

P.P. 80,00m n.p.m.

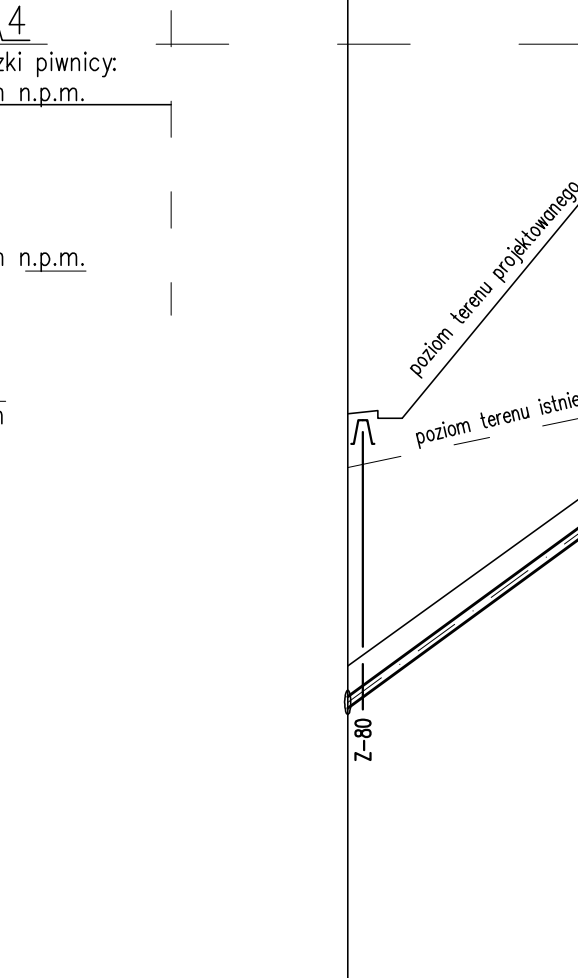


Rzędne terenu proj.	88,48	88,48	88,48
Rzędne osi przewodu	86,67	86,67	86,67
Głębokość	1,61	1,61	1,61
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=23,0m		
Spadki i długości	0,00	23,0m	23,0
Odległości	0,00	23,0	22,9

6c

1.1

P.P. 80,00m n.p.m.

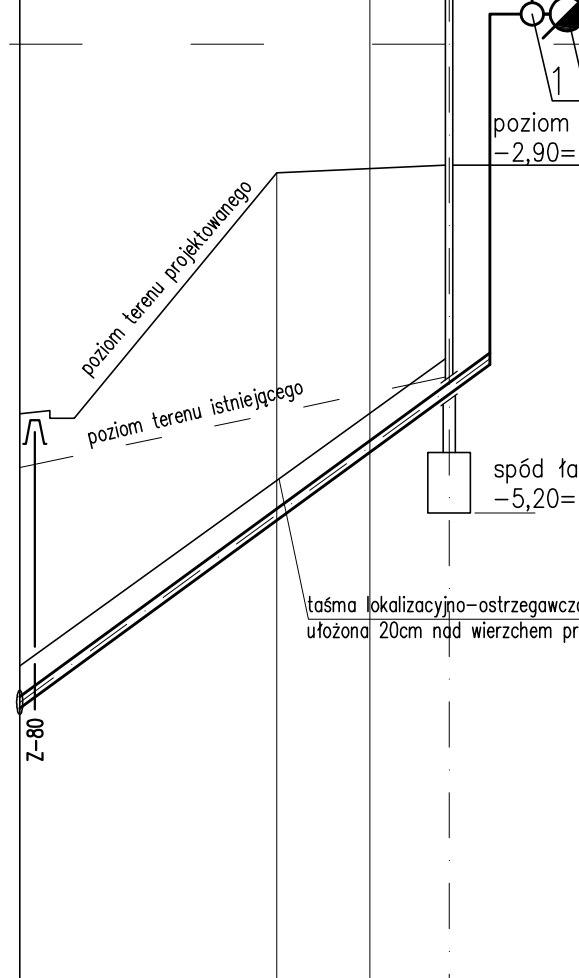


Rzędne terenu proj.	87,55	87,55	87,55
Rzędne osi przewodu	85,65	85,65	85,65
Głębokość	1,91	1,91	1,91
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=14,5m		
Spadki i długości	0,00	14,5m	14,5
Odległości	0,00	14,5	14,2

W1.1

1b

P.P. 80,00m n.p.m.

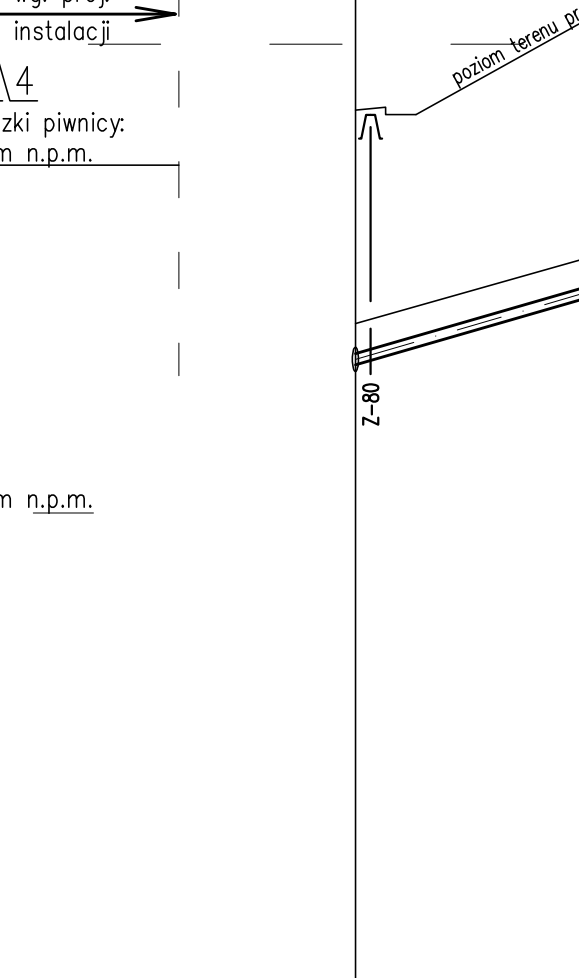


Rzędne terenu proj.	87,55	87,55	87,55
Rzędne osi przewodu	85,65	85,65	85,65
Głębokość	1,91	1,91	1,91
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=14,5m		
Spadki i długości	0,00	14,5m	14,5
Odległości	0,00	14,5	14,2

1b

2.1

P.P. 80,00m n.p.m.

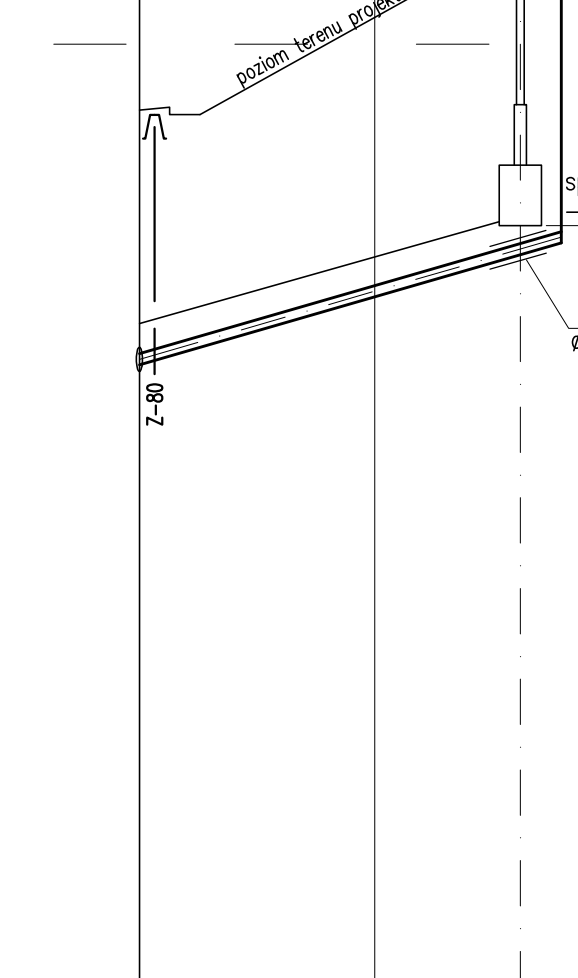


Rzędne terenu proj.	90,89	90,89	90,89
Rzędne osi przewodu	89,16	89,16	89,16
Głębokość	1,65	1,65	1,65
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=13,0m		
Spadki i długości	0,00	13,0m	13,0
Odległości	0,00	13,0	12,6

W2.1

2a

P.P. 80,00m n.p.m.

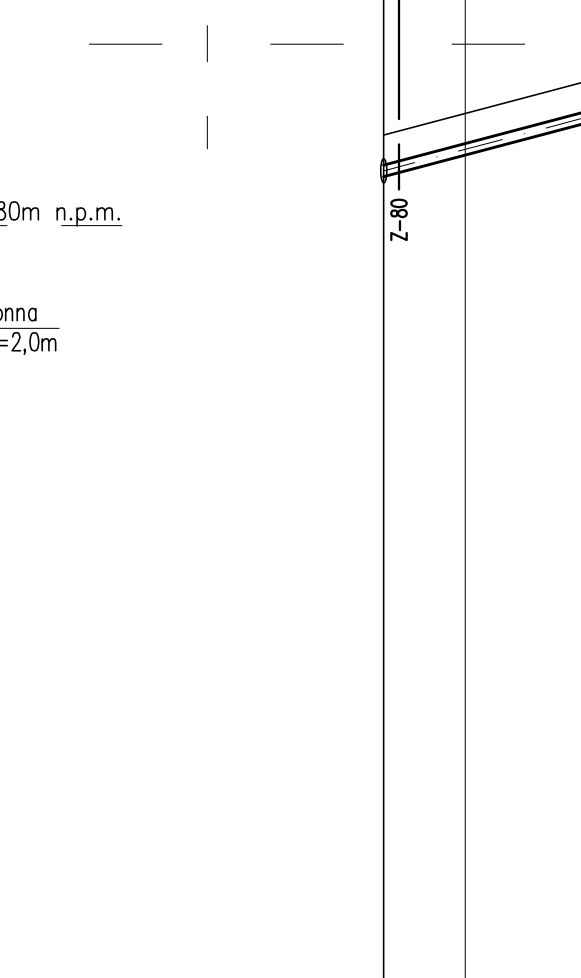


Rzędne terenu proj.	90,89	90,89	90,89
Rzędne osi przewodu	89,16	89,16	89,16
Głębokość	1,65	1,65	1,65
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=13,0m		
Spadki i długości	0,00	13,0m	13,0
Odległości	0,00	13,0	12,6

2a

4.1

P.P. 80,00m n.p.m.

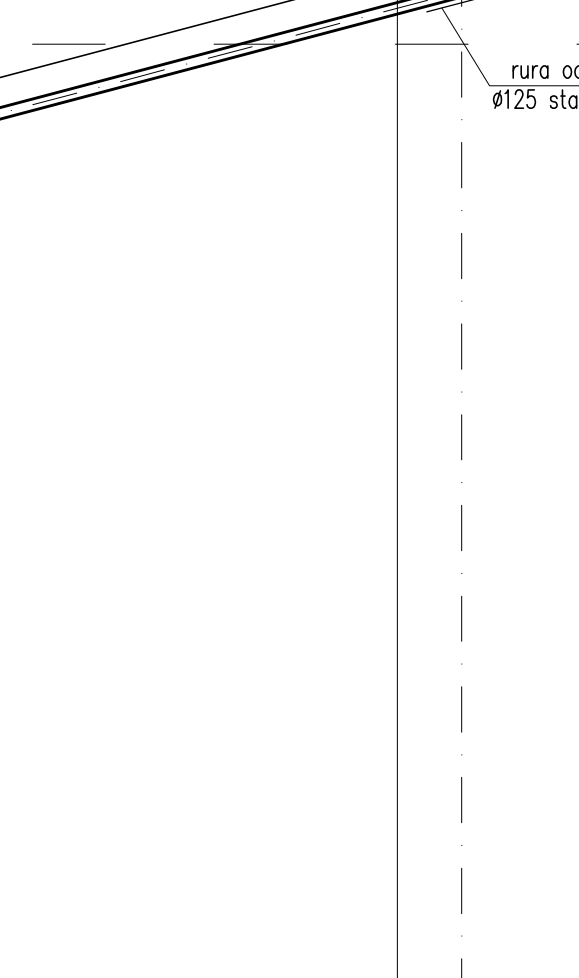


Rzędne terenu proj.	91,70	91,70	91,70
Rzędne osi przewodu	89,31	89,31	89,31
Głębokość	2,39	2,39	2,39
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=22,5m		
Spadki i długości	0,00	22,5m	22,5
Odległości	0,00	22,5	22,5

W4.1

4b

P.P. 80,00m n.p.m.

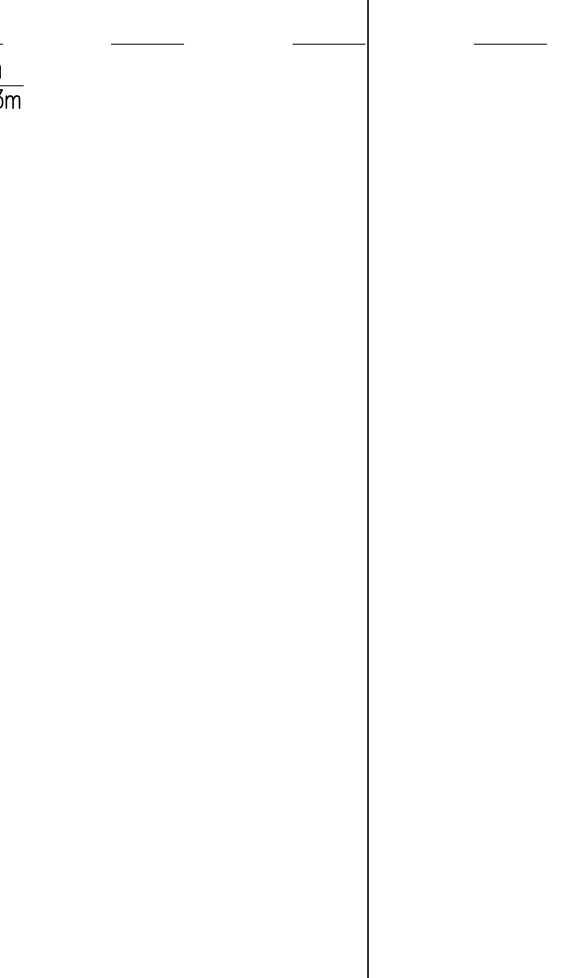


Rzędne terenu proj.	91,70	91,70	91,70
Rzędne osi przewodu	89,31	89,31	89,31
Głębokość	2,39	2,39	2,39
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=22,5m		
Spadki i długości	0,00	22,5m	22,5
Odległości	0,00	22,5	22,5

4b

3.2

P.P. 80,00m n.p.m.

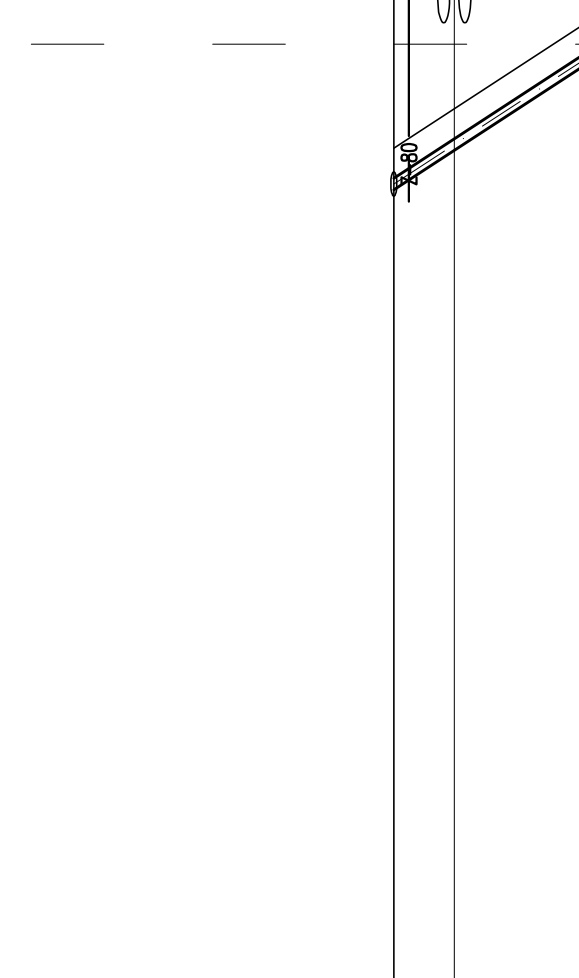


Rzędne terenu proj.	92,37	92,37	92,37
Rzędne osi przewodu	90,77	90,77	90,77
Głębokość	1,60	1,60	1,60
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=15,5m		
Spadki i długości	0,00	15,5m	15,5
Odległości	0,00	15,5	15,2

W3.2

3.1

P.P. 80,00m n.p.m.



Rzędne terenu proj.	91,26	91,26	91,26
Rzędne osi przewodu	89,34	89,34	89,34
Głębokość	1,92	1,92	1,92
Średnice i materiał	Ø75 PE PN10 L=13,5m		
Spadki i długości	0,00	13,5m	13,5
Odległości	0,00	13,5	13,3

W3.1

Oznaczenia elementów zestawu wodomierzowego w budynkach:  
1) Zawór kulowy Dn65  
2) Wodomierz skrzydełkowy WS10 Dn40  
3) Zawór kulowy ze spustem Dn40  
4) Zawór zwrotny antyskażeniowy Dn40 z możliwością nadzoru

UWAGA:

Rzędne projektowanych przewodów ciepłowniczych wg odpowiedniego opracowania branżowego GPEC.

Firma Architektoniczna-Budowlana		Firma		PROJEKT WYKONAWCZY	
80-236 Gdańsk, ul. Dniwalska 2		branża: SANITARNIA		opracowanie: PROJEKT SIĘD WODOCIĄGOWEJ	
PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ		adres: ZESPÓŁ ZABUDOWY WIEŻY I KANAŁÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		nr uprawnień: 01-8-630/742/77	
inwestor: BPS "Nielow" Sp. z o.o., 80-214 Gdańsk, ul. Kołłataja 13		projektował: mgr inż. T. Świątkowska		opracował: mgr inż. Andrzej Kubiś	
nazwa rysunku: Profil podłużny Przyłącza wodociągowe		sprawdził: inż. Janusz Komowski		data: styczeń 2010r.	
skala: 1:50/250		data: styczeń 2010r.		nr rysunku: 6	