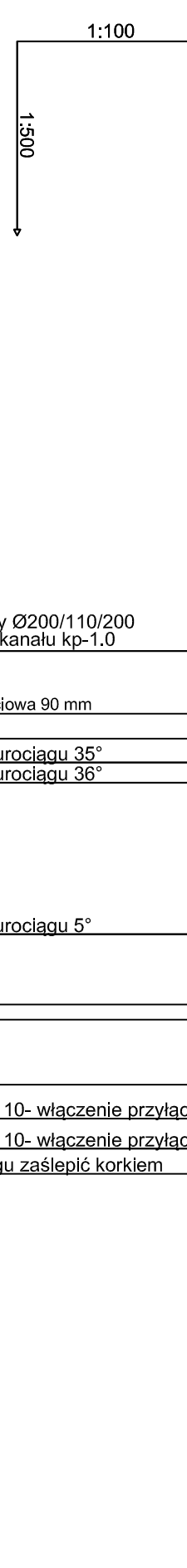


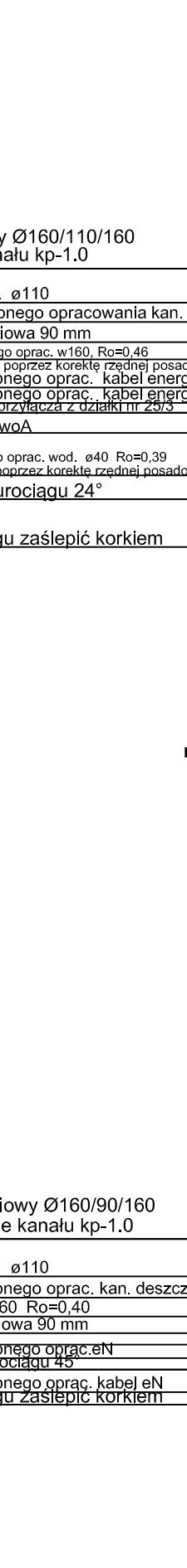
# kp-1.4



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	2,12	2,12	2,02	1,87
Rzędna terenu istniejącego	2,12	2,02	2,02	1,87
Rzędna osi rurociągu [m]	0,88	0,25	0,29	1,70
Zagłębienie osi rurociągu	2,03	1,77	1,57	1,36
Odległości [m]	6,9	1,6	12,1	14,7
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	22,6	34,6

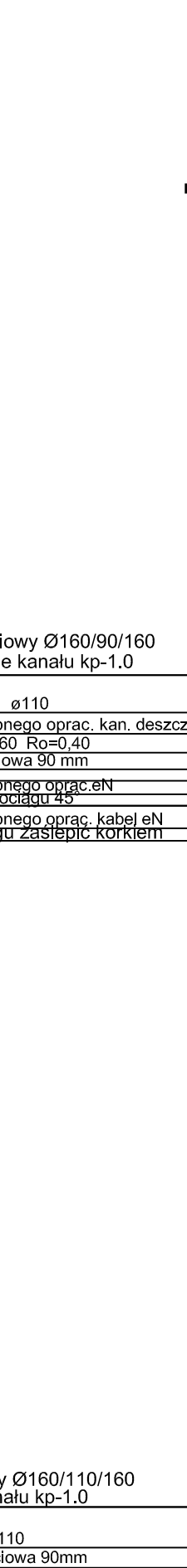
# kp-1.5



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,64	1,99	0,27	1,57
Rzędna terenu istniejącego	1,64	1,99	0,27	1,57
Rzędna osi rurociągu [m]	0,37	0,39	0,41	1,53
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,53	1,57	1,36
Odległości [m]	1,5	1,6	11,5	9,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	11,5	18,4

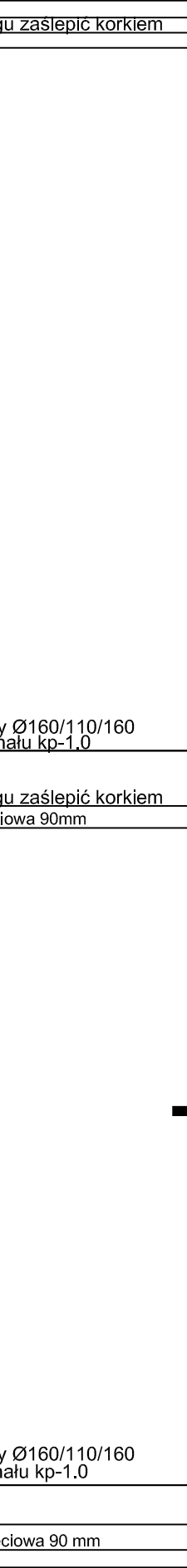
# kp-1.6



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,83	1,83	0,03	1,80
Rzędna terenu istniejącego	1,83	1,83	0,03	1,80
Rzędna osi rurociągu [m]	0,13	0,15	0,15	1,65
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,65	1,65	1,59
Odległości [m]	1,5	1,6	10,4	2,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	10,4	2,8

# kp-1.7



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,71	1,48	0,24	1,47
Rzędna terenu istniejącego	1,71	1,48	0,24	1,47
Rzędna osi rurociągu [m]	0,36	0,36	0,36	1,35
Zagłębienie osi rurociągu	1,36	1,35	1,35	1,35
Odległości [m]	1,5	1,6	7,4	2,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	7,4	2,8

# kp-1.8



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,57	1,35	0,06	1,41
Rzędna terenu istniejącego	1,57	1,35	0,06	1,41
Rzędna osi rurociągu [m]	0,17	0,18	0,17	1,39
Zagłębienie osi rurociągu	1,40	1,39	1,39	1,39
Odległości [m]	1,5	1,6	4,4	2,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	4,4	2,8

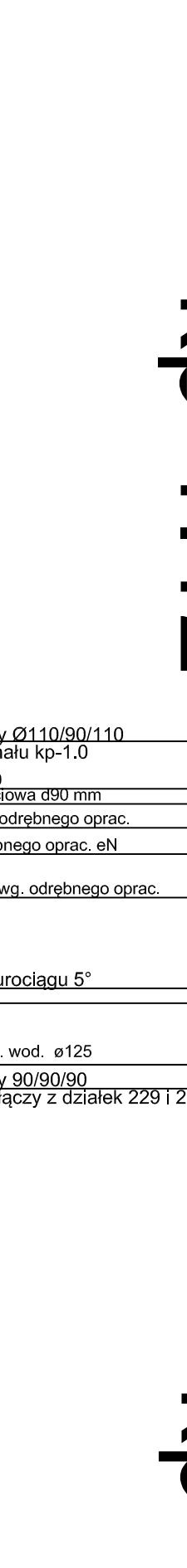
# kp-1.9



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,68	1,30	0,23	1,45
Rzędna terenu istniejącego	1,68	1,30	0,23	1,45
Rzędna osi rurociągu [m]	0,34	0,36	0,34	1,32
Zagłębienie osi rurociągu	1,34	1,32	1,32	1,32
Odległości [m]	1,5	1,6	8,7	2,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	8,7	2,8

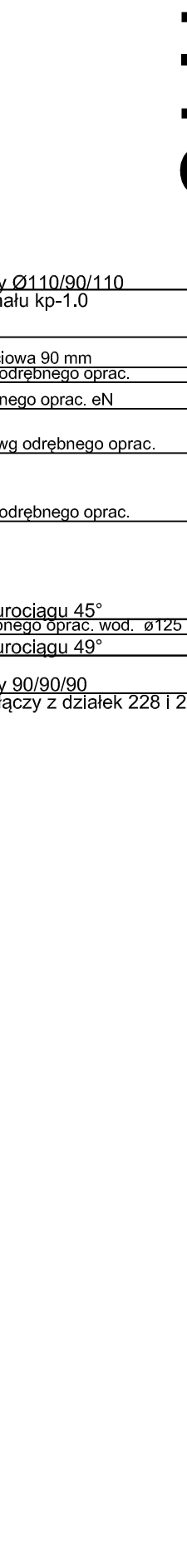
# kp-1.10



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,10	1,10	-0,31	1,41
Rzędna terenu istniejącego	1,10	1,10	-0,31	1,41
Rzędna osi rurociągu [m]	-0,23	-0,19	-0,23	1,33
Zagłębienie osi rurociągu	1,33	1,33	1,33	1,33
Odległości [m]	1,5	1,6	20,8	2,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	20,8	2,8

# kp-1.11



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,30	1,30	-0,12	1,22
Rzędna terenu istniejącego	1,30	1,30	-0,12	1,22
Rzędna osi rurociągu [m]	0,00	0,00	-0,12	1,30
Zagłębienie osi rurociągu	1,30	1,30	1,30	1,30
Odległości [m]	1,5	1,6	28,2	2,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	28,2	2,8

# kp-1.12



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,30	1,30	-0,12	1,42
Rzędna terenu istniejącego	1,30	1,30	-0,12	1,42
Rzędna osi rurociągu [m]	0,00	0,00	-0,12	1,30
Zagłębienie osi rurociągu	1,30	1,30	1,30	1,30
Odległości [m]	1,5	1,6	19,7	2,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	19,7	2,8

# kp-1.13



Poziom porównawczy - 8,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	1,30	1,30	-0,34	1,54
Rzędna terenu istniejącego	1,30	1,30	-0,34	1,54
Rzędna osi rurociągu [m]	-0,26	-0,10	-0,26	1,30
Zagłębienie osi rurociągu	1,30	1,30	1,30	1,30
Odległości [m]	1,5	1,6	26,3	2,8
Srednice, material	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11	PEHD SDR11
Długość trasy [m]	0,0	0,0	26,3	2,8

Uwaga :  
Rzędna terenu projektowanego oszacowano na podstawie odrębnego opracowania drogowego.

ul. Skrzynię 19, 65-454 Zielona Góra  
tel. (69) 451-85-86 fax (69) 451-85-85  
e-mail: serwis@ul.kanalizacja.pl

Przebiegano liniami ścieżkami  
Autorem opracowania

INWESTOR:  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kolejową 4, 72-600 Świnoujście

ZADANIE:  
Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz w ul. Mostowej na terenie osiedla Kaniaków w Świnoujściu

Adres zadania:  
Świnoujście, os. Karłowicz, ul. 1 Maja i ul. Mostowa

Faza projektu:  
Projekt wykonawczy

Typu rysunku:  
Profil podłużny rurociągu podziemnego kp-1.4 - kp-1.13

Projektant:  
mgr inż. Małgorzata Kozłowska

Pracownia:  
mgr inż. Bożena Bacznińska

Sprawdzający:  
mgr inż. Bożena Bacznińska

21/2001/GW

Skala 1:100/500

ns. 14

data: 2019.10.08