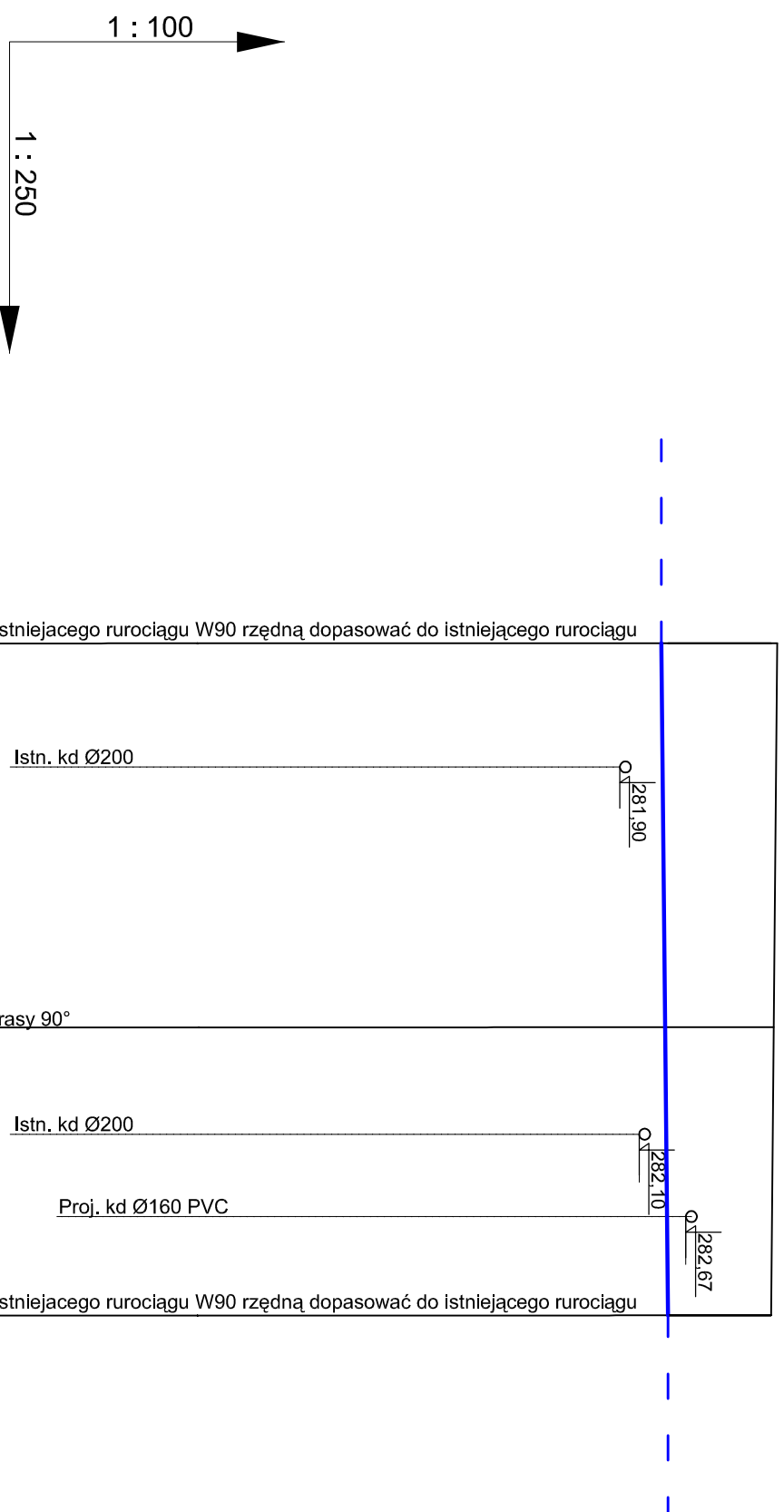


MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU
Rys. 26 Profil podłużny sieci wodociągowej Ø90PE

Skala 1:100/1:250

DRÓGI ISTNIEJĄCE
- TEREN UTWARDZONY
kostka brukowa
L=18,5m

DRÓGI PROJEKTOWANE
- TEREN UTWARDZONY
kostka brukowa
L=6m



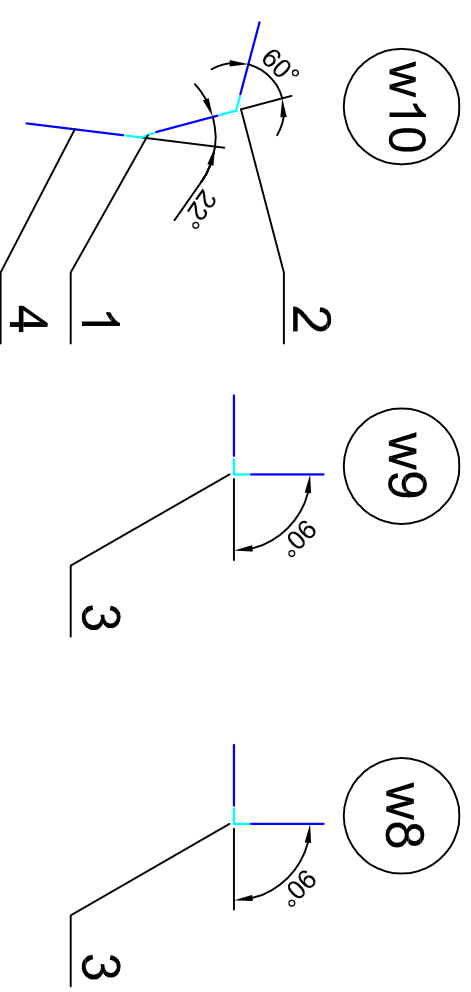
Poziom porównawczy 270,00 m n.p.m.		Włoczenie do istniejącego rurociągu W90 rzędną dopasować do istniejącego rurociągu	
Rzędna terenu istniejącego	283,50	283,50	283,50
Rzędna osi rurociągu	281,81	281,92	281,92
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,69	1,58	1,5
Odległości [m]	14,00	10,50	
Średnice, materiał	Ø90PE100, SDR17, PN10	Ø90PE100, SDR17, PN10	Ø90PE100, SDR17, PN10
Spadki	0,45%	0,45%	0,45%
Długość [m]	0,00	14,00	24,50

W8

W9

W10

Schemat montażowy:



Uwaga:

– projektowany rurociąg połączyć poprzez zgrzewanie doczołowe do istniejącego rurociągu

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:		
Ozn.	Nazwa	Ilość
1	łuk 22° Ø90PE SDR17	1
2	łuk 60° Ø90PE SDR17	1
3	łuk 90° Ø90PE SDR17	2
4	Rura Ø90PE SDR17	1

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Śleźna 11/238, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Branża	TECHNOLOGICZNA
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku	Profil podłużny sieci wodociągowej Ø90PE
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska
Projektował:	mgr inż. Barbara Łachiniko
Opracował:	mgr inż. Paula Maleska
Sprawił:	mgr inż. Bożena Baczmarska