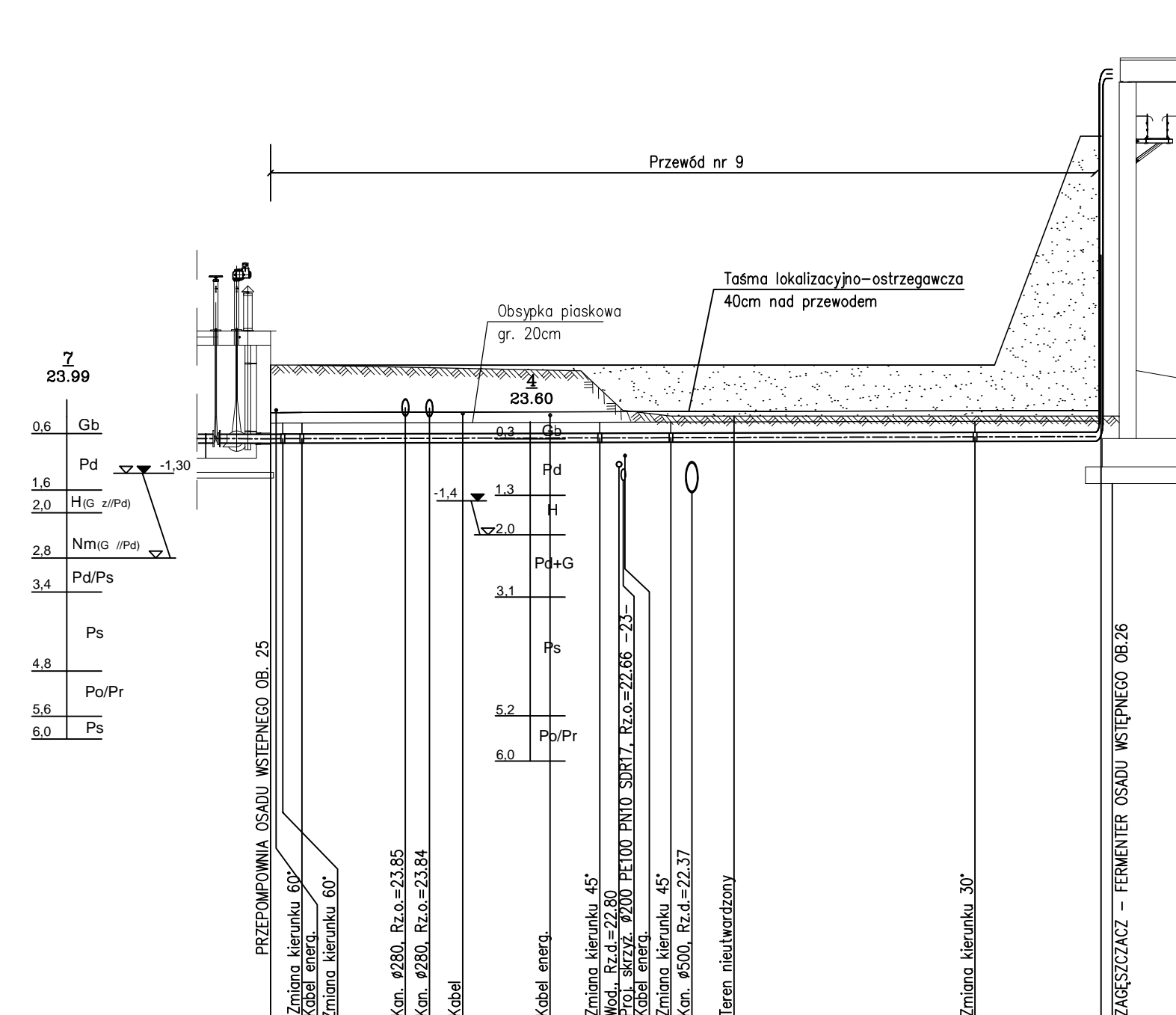
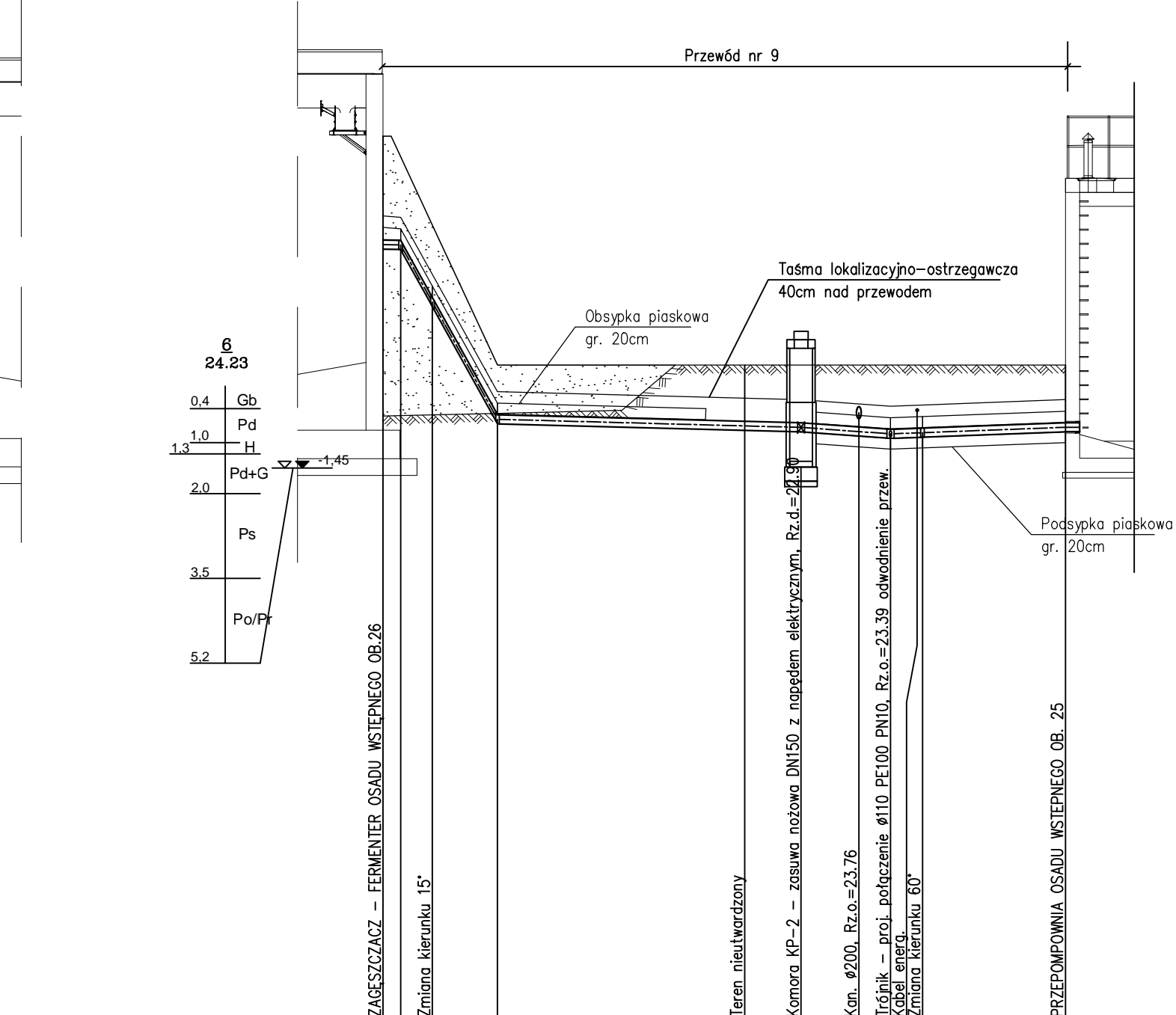


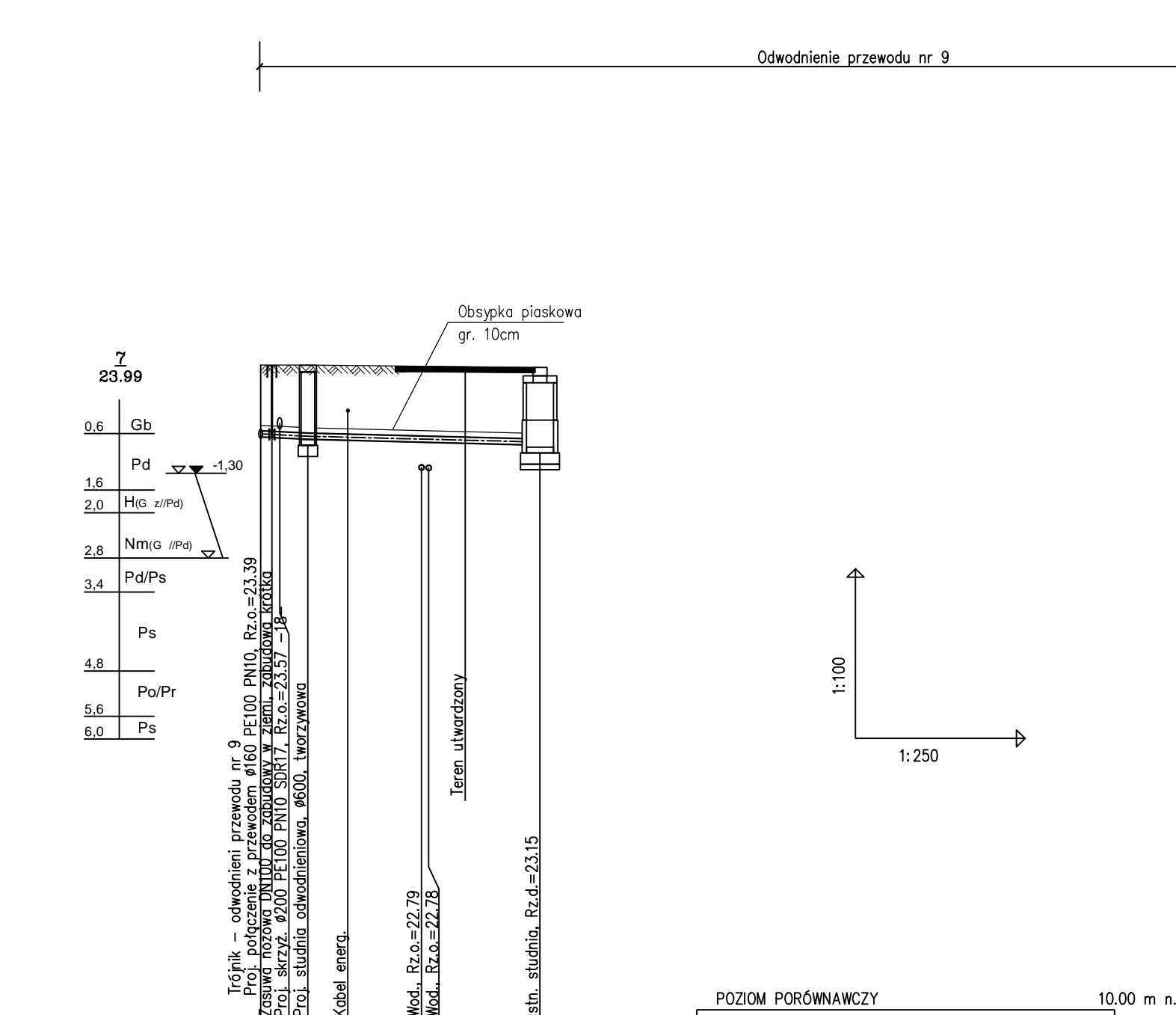
POZIOM PORÓWNAWCZY		13,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		27.7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160mm PE100 PN10 SDR17	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		



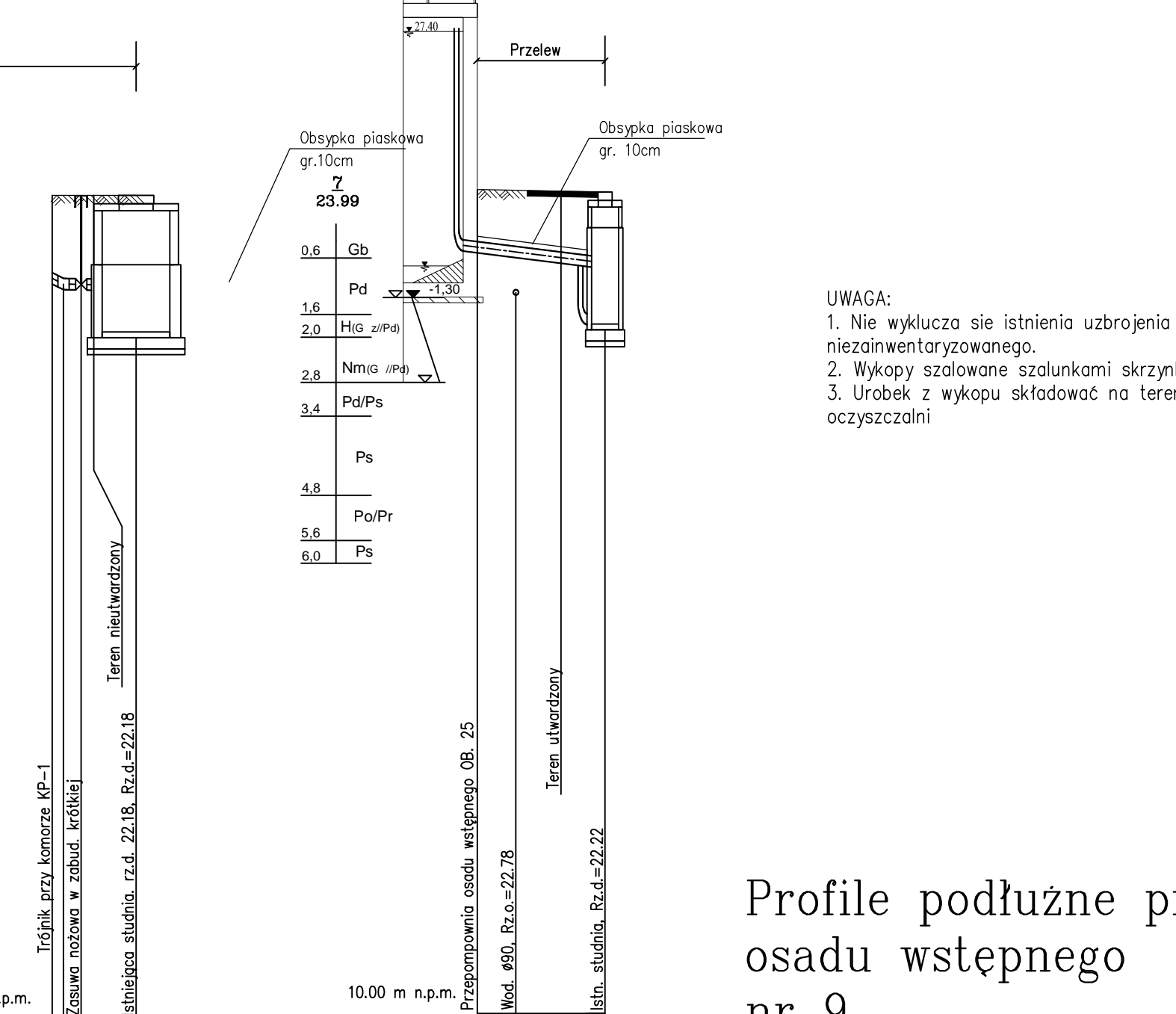
POZIOM PORÓWNAWCZY		10,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		37.2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160mm PE100 PN10 SDR17	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		



POZIOM PORÓWNAWCZY		10,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		37.2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160mm PE100 PN10 SDR17	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		



POZIOM PORÓWNAWCZY		10,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		37.2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110mm PE100 PN10	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		



POZIOM PORÓWNAWCZY		10,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		37.2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110mm PE100 PN10	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		

- UWAGA:
1. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego.
 2. Wykopy szalowane szalunkami skrzynkowymi.
 3. Urobek z wykopu składować na terenie oczyszczalni

Profile podłużne przewodów osadu wstępnego nr 9

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Chełmnie ul. Nad Grobla 2 86-200 Chełmno	Nr umowy: 4/2017
Temat opracowania:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Chełmnie	Data: 08.2017
Tytuł rysunku: Profile podłużne przewodów osadu wstępnego nr 9		Branża: wod.-kan.
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Danuta Serwacka inst.-inż.steci sanitarn. i ochr.środkowiska upr. nr UAN-K2-7210/35/86	Skala: 1:100/250
Opracowała:	mgr inż. Bogumiła Sikorska	Nr rysunku:
Sprawdzający: specjalność i nr uprawnień	inż. Marian Stefanowski spec. instalacyjno- inżynieria w zakresie sieci i instalacji sanitarnych upr. nr GT.III.7210/35/78	14