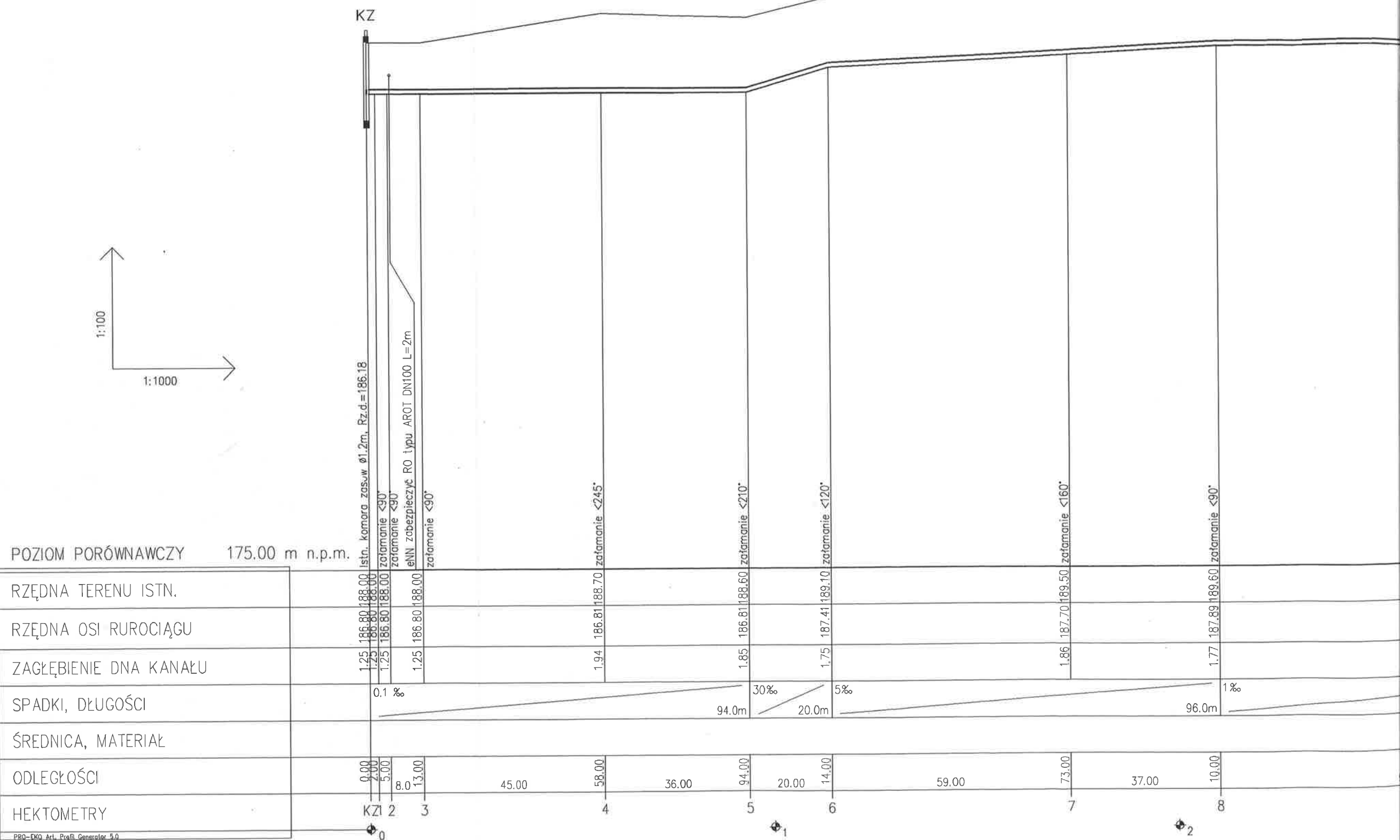
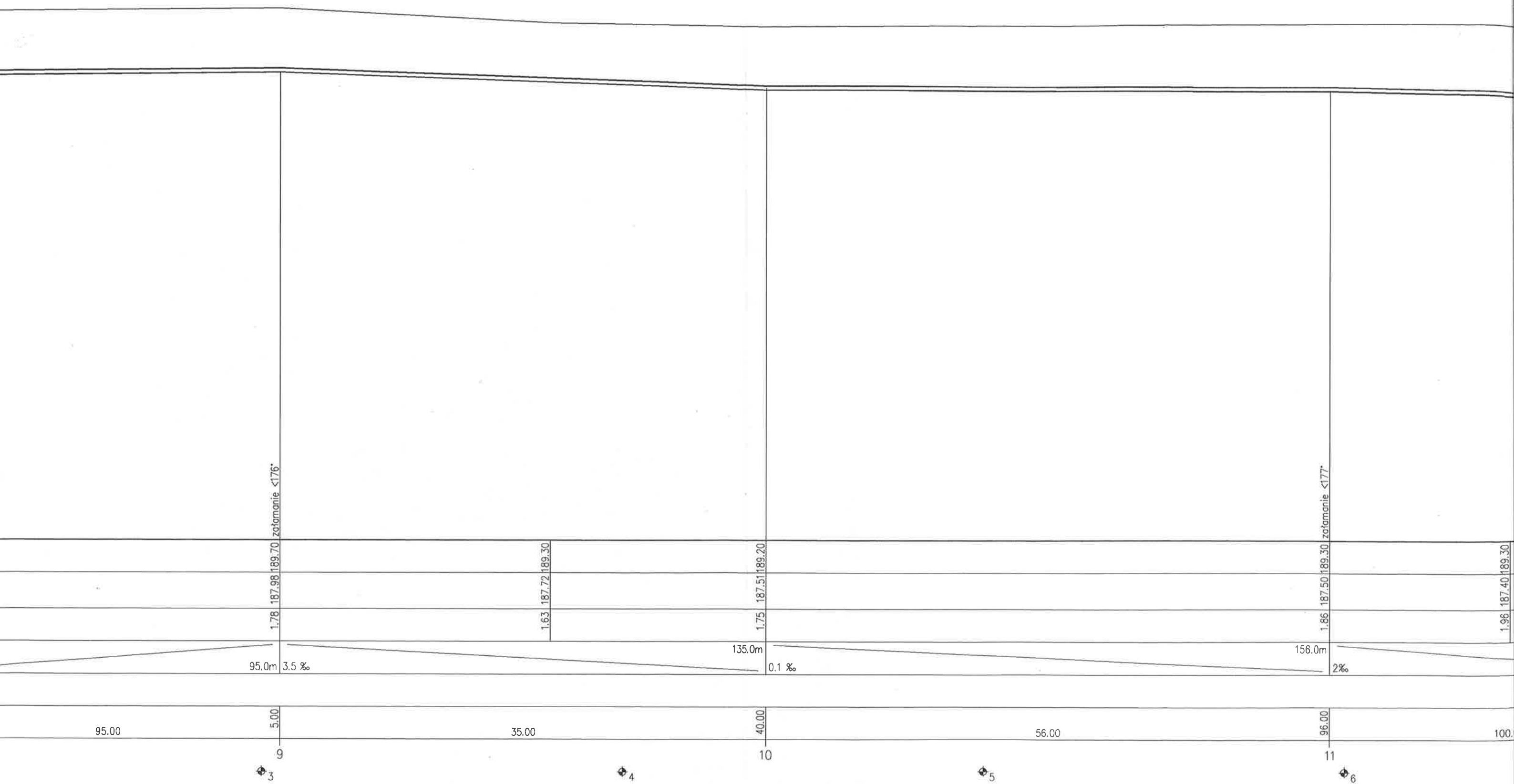


RODZAJ NAWIERZCHNI		Grunto
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU		Azurowe wy
WYMIARY WYKOPU		Wykop pionowy o szer
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU		Mechanicznie – 90% ręcznie 10%, na odkład–100% u

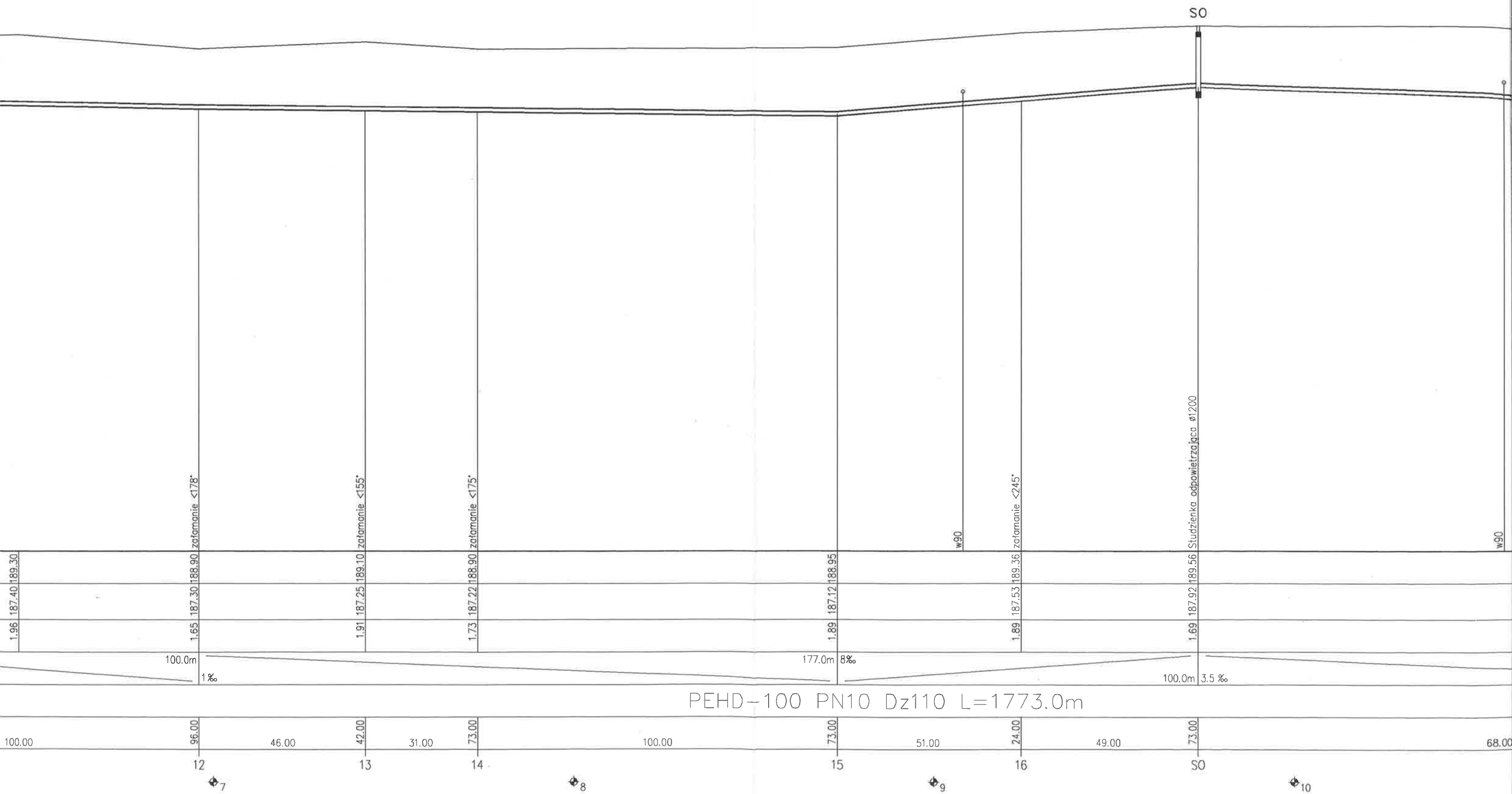


Gruntowa  
Azurowe wypraskami  
pionowy o szerokości dna b=1,0m  
na odkład-100% urobku, ułożenie rurociągu na podsypce piaskowej

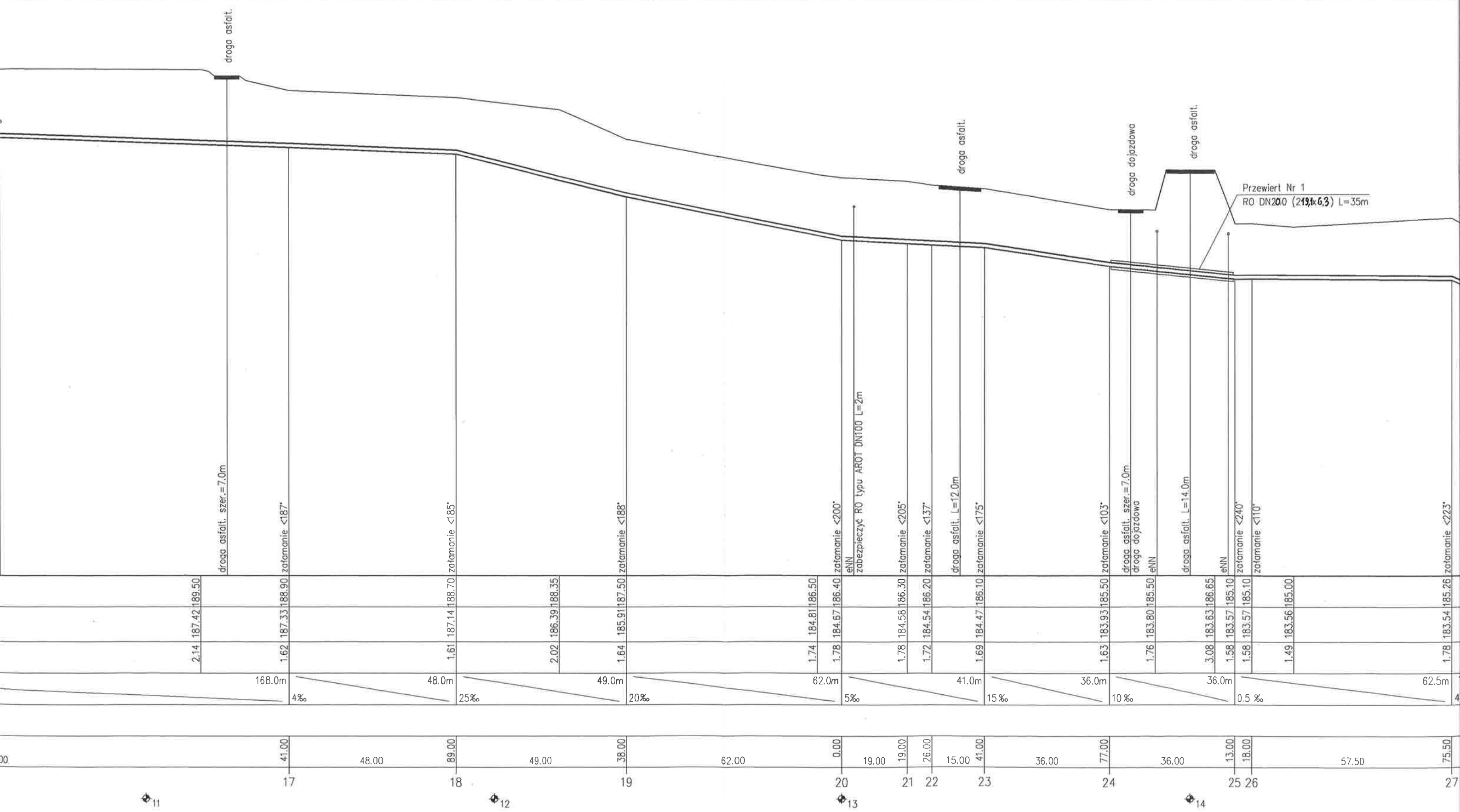
Mechan



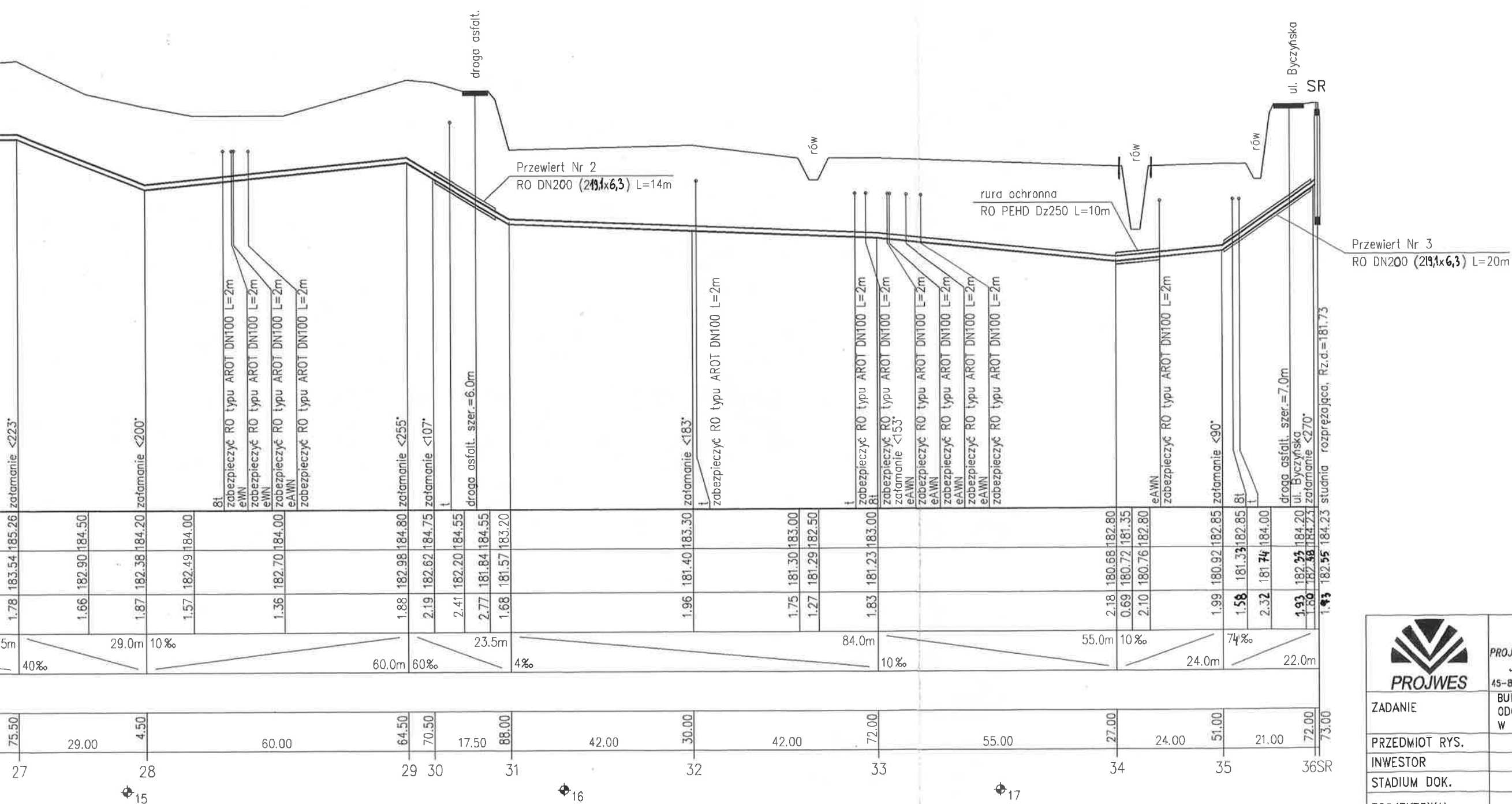
Gruntowa  
Ażurowe wypraskami  
Wykop pionowy o szerokości dna b=1,0m  
mechanicznie – 90% ręcznie 10%, na odkład-100% urobku, ułożenie rurociągu na podsypce piaskowej




Gruntowa		
Azurowe wypraskami		
Wykop pionowy o szerokości dna b=1,0m	Przewiert	Wykop pionowy
Mechanicznie - 90% ręcznie 10%, na odkład-100% urobku, ułożenie rurociągu na podsypce piaskowej		Mechanicznie - 90% ręcznie 10%, na odkład-100% urobku, ułożenie rurociągu na podsypce piaskowej



Gruntowa		Gruntowa	
Azurowe wypraskami		Azurowe wypraskami	
Wykop pionowy o szerokości dna b=1,0m	Przewiert	Wykop pionowy o szerokości dna b=1,0m	Przewiert
na odkład-100% urobku, ułożenie rurociągu na podsypce piaskowej		Mechanicznie - 90% ręcznie 10%, na odkład-100% urobku, ułożenie rurociągu na podsypce piaskowej	



	<b>"PROJWES" s.c.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA JÓZEF WESOŁOWSKI, MARIUSZ WESOŁOWSKI 45-861 Opole, ul. Dąbowa 101/10 tel.-fax 077 4742006		Zał.
	BUDOWA RUROCIĄGU ODPROWADZAJĄCEGO ODCIEKI Z WYSYPISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GOTARTOWIE DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		Nr rys. 2.5
ZADANIE	BUDOWA RUROCIĄGU ODPROWADZAJĄCEGO ODCIEKI Z WYSYPISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GOTARTOWIE DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		SKALA: 1:1000
PRZEDMIOT RYS.	Profil podłużny		
INWESTOR	Zarząd Miejski Kluczbork		
STADIUM DOK.	Projekt budowlano-wykonawczy		
PROJEKTOWAŁ	Mgr inż Józef Wesołowski upraw.:337/94/OP, 73/1975/OP		podpis:
OPRACOWAŁ	Mgr inż. Mariusz Wesołowski		podpis:
DATA OPRACOWANIA	Luty 2002		