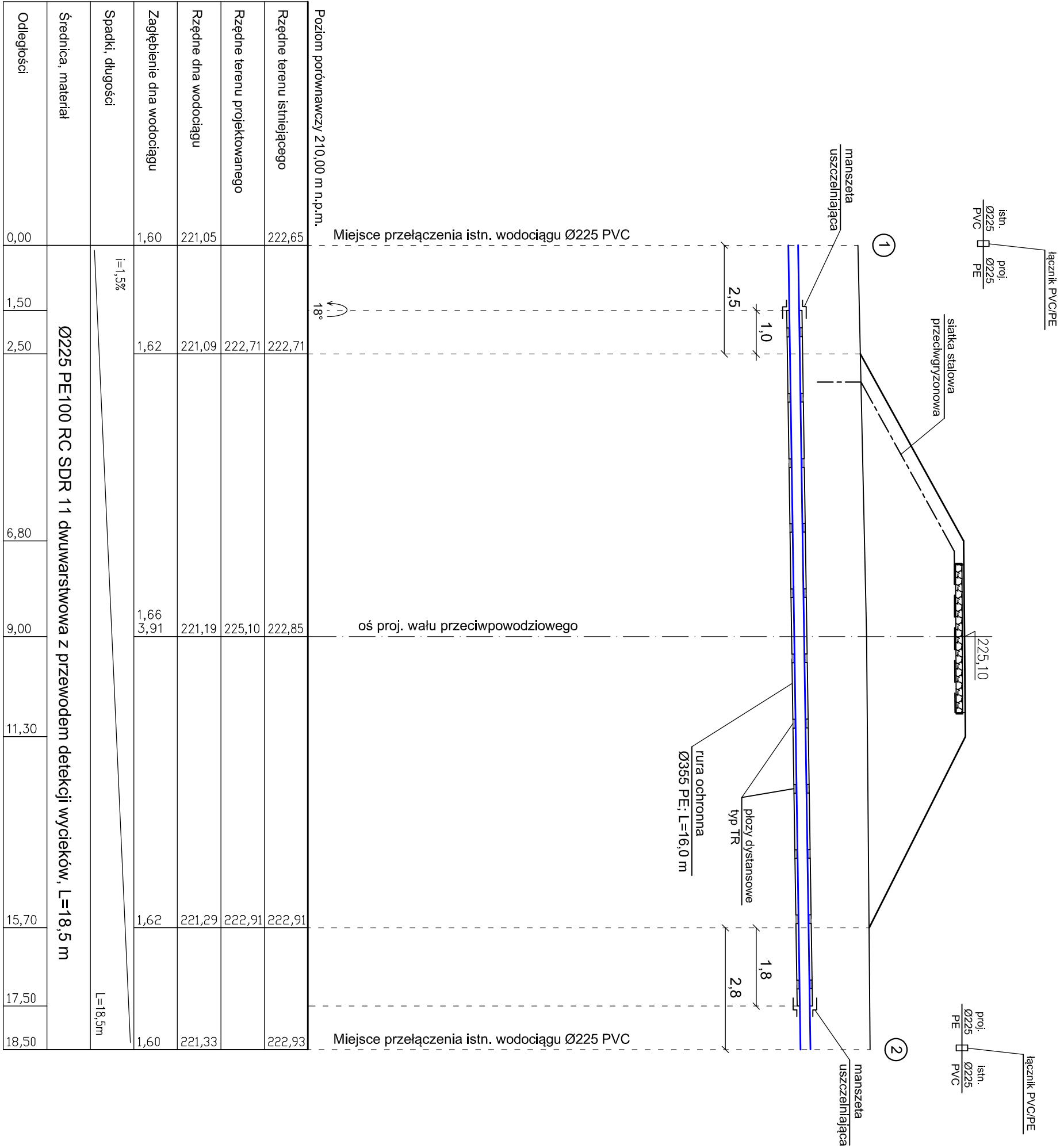
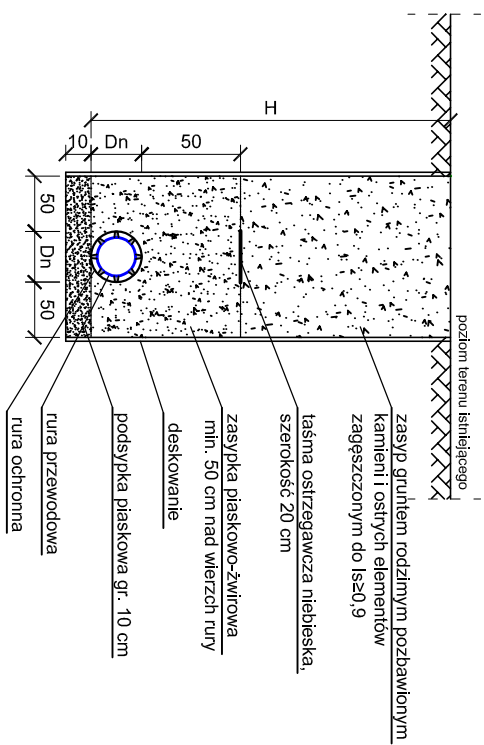


Profil podłużny przebudowywanego odcinka sieci wodociągowej

SKALA 1:100/100



PRZESZCZYN PRZESZCZYN PRZESZCZYN  
- schemat



OZNACZENIA:

Dn - średnica rury ochronnej rurociągu wodociągowego  
H - głębokość posadowienia rurociągu - wg profilu

UWAGA: Podsypkę oraz zasypkę w warstwie ochronnej rurociągu wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi producenta rur

Jednostka projektowa: ADEKO Sp. z o.o. S.K. ul. Witosa 35/4 30-612 Kraków				
Tytuł opracowania: "Budowa prawobrzeżnego domykającego wału przeciwpowodziowego na rzece Białej, związanego z budową obwodnicy drogowej DW nr 977 miasta Tuchowa" woj. małopolskie, powiat tarnowski, miasto Tuchów				
Stadium projektu: Projekt Budowlany				
Tytuł rysunku: Profil podłużny przebudowywanego odcinka sieci wodociągowej			Skala 1 : 100/100	Nr rys. 7
Projektował:				
Data	Nr uprawnień	Specjalność	Imię nazwisko	Podpis
25.03.2021	MAP/0339/PBS/16	instalacyjna	mgr inż. Barbara Wilczek	
Sprawdził:				
25.03.2021	RP-Upr. 423/90	instalacyjna	mgr inż. Elżbieta Wagner-Radzicka	