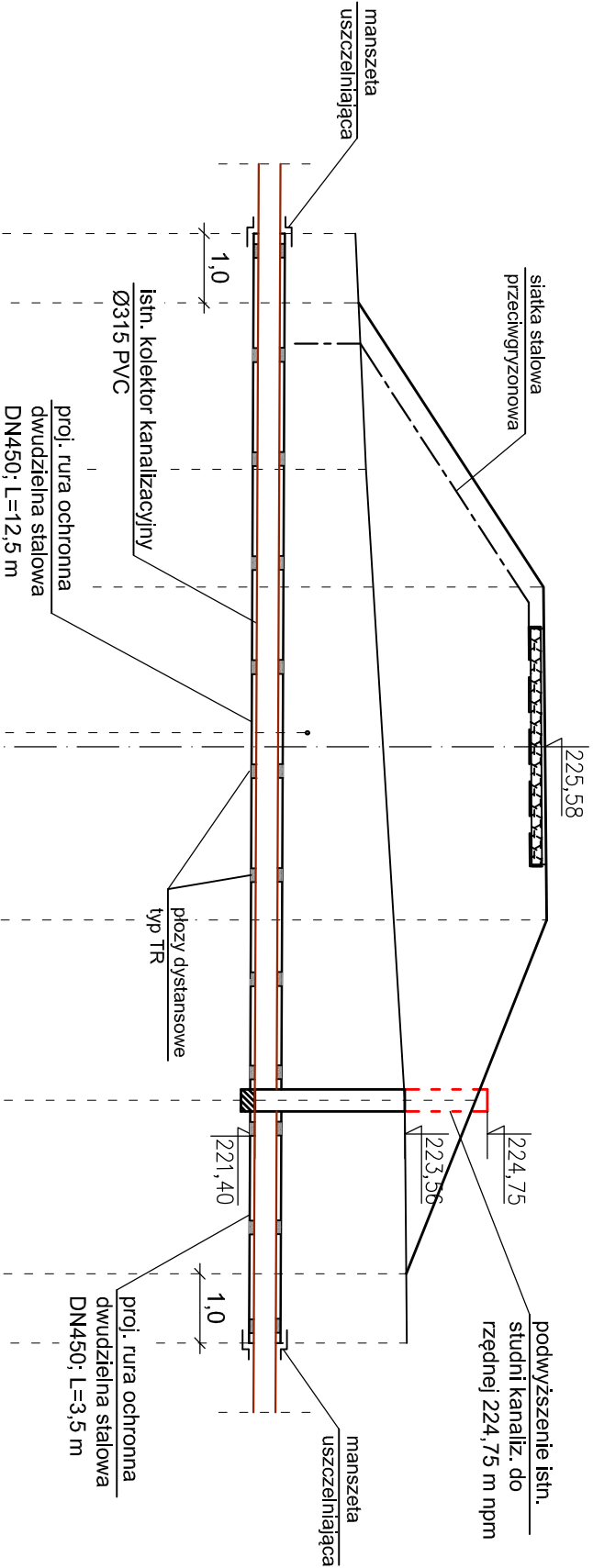


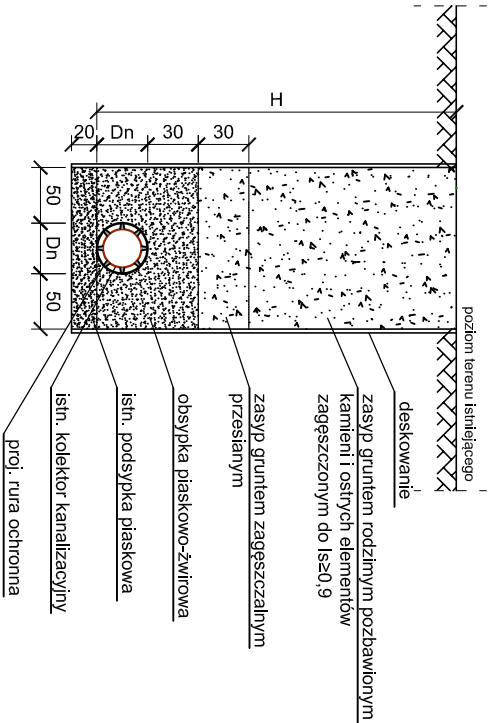
Profil podłużny odcinka sieci kanalizacyjnej
zabezpieczony rurą ochronną

SKALA 1:100/100



Poziom porównawczy 210.00 m n.p.m.				
Rzędne terenu istniejącego	222,85	222,89	223,00	
Rzędne terenu projektowanego		222,89		
Rzędne dna kolektora	221,45			
Rzędne dna kolektora				
Średnica, materiał	rura ochronna dwudzielna stalowa DN450 o łącznej długości L=16,0 m			
Odległości	0,00	1,00	3,40	5,10
			7,40	9,90
			12,50	15,00
				16,00

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP
- schemat



OZNACZENIA:

Dn - średnica rury ochronnej kolektora kanalizacyjnego
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 odcinka sieci kanalizacji sanitarnej zabezpieczony rurą ochronną			Skala 1 : 100/100	Nr rys. 8
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	