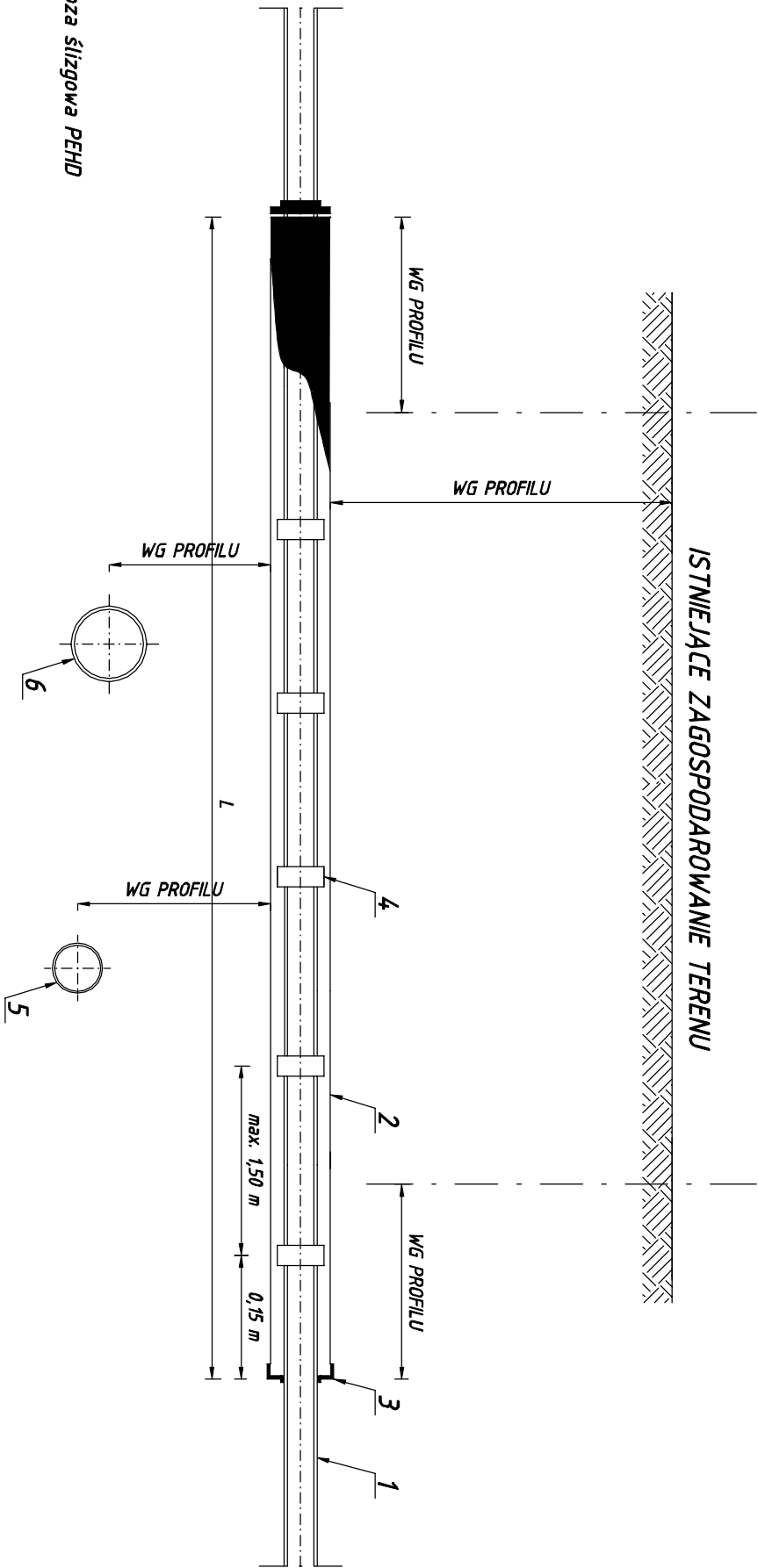


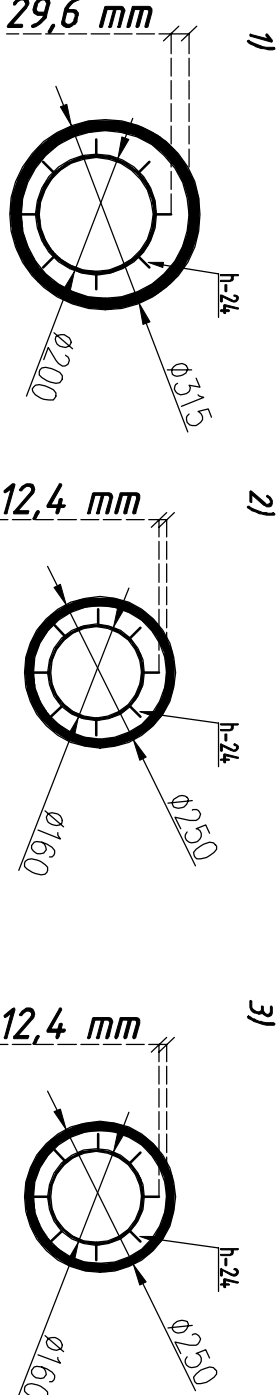
RURY OCHRONNE NA PRZEWODZIE



- Oznaczenia:
- 1 – rura przewodowa
  - 2 – rura ochronna PE100
  - 3 – mantszeta uszczelniająca
  - 4 – pierścień centrujący – płoza ślizgowa PEHD
  - 5 – istniejący kabel
  - 6 – istniejący przewód

Minimalna wysokość płozy „hmin” powinna być taka, aby dystans pomiędzy największym wymiarem zewnętrznym „OD” rury przewodowej (kabelcza/kotłierzal) a dolną powierzchnią rury ochronnej wynosił 5–15 mm  
Dla rur kielichowych umieścić dodatkowo jeden pas płóz bezpośrednio przed, a drugi za kielichem rury

Lp.	rura przewodowa	rura ochronna	L	manszeta N		płota PEHD		luz
	[mm]	[mm]	[m]	DN x DN [mm]	rodzaj	wysokość [mm]	[mm]	
1	PVC-U SN8 DN 200x5,9 mm	PE100 SDR17 DN 315x18,7 mm	wg profilu	315x200	jednorurkowa	24	29,6	
2	PVC-U SN8 DN 160x4,7 mm	PE100 SDR17 DN 250x14,8 mm	wg profilu	250x160	jednorurkowa	24	12,4	
3	PE100 SDR17 DN 160x9,5 mm	PE100 SDR17 DN 250x14,8 mm	wg profilu	250x160	jednorurkowa	24	12,4	



Niniejszy schemat należy czytać zgodnie z częścią opisową PB, PZT oraz profilami  
Dobreane elementy i ich wymary należy zweryfikować przed zamówieniem biorąc pod uwagę połączenia przewodów w rurach ochronnych

Inwestor:			
GMINA POŁANIEC			
ul. Ryszczńska 27, 28-230 Połaniec			
Adresiska projektu:			
AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji			
mgr inż. Michał Münnich			
Data projektu:		Data kosztorysu:	
Miejscachów 294, 26-021 Miejscachów		tel. +48 605 - 463 - 030	
woj. świętokrzyskie		e-mail: munnich@ten.pl	
Tytuł:			
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla nowoprojektowanych dróg osiedla w rejonie ulicy Mazurka			
Dział: lipiec 2023			
Przebieg projektu:			
RURY OCHRONNE NA PRZEWODZIE - SCHEMAT		Data:	
mgr inż. Michał Münnich		Nr projektu:	
mgr inż. Marja Tarnowska		SWK/014/PWOS/10	
Przebieg:		Rozmiar:	
SWK/0076/PWBS/20		sanitarna	
Opis:		Stwierdzenie:	
Nr rys.:		-	
14			