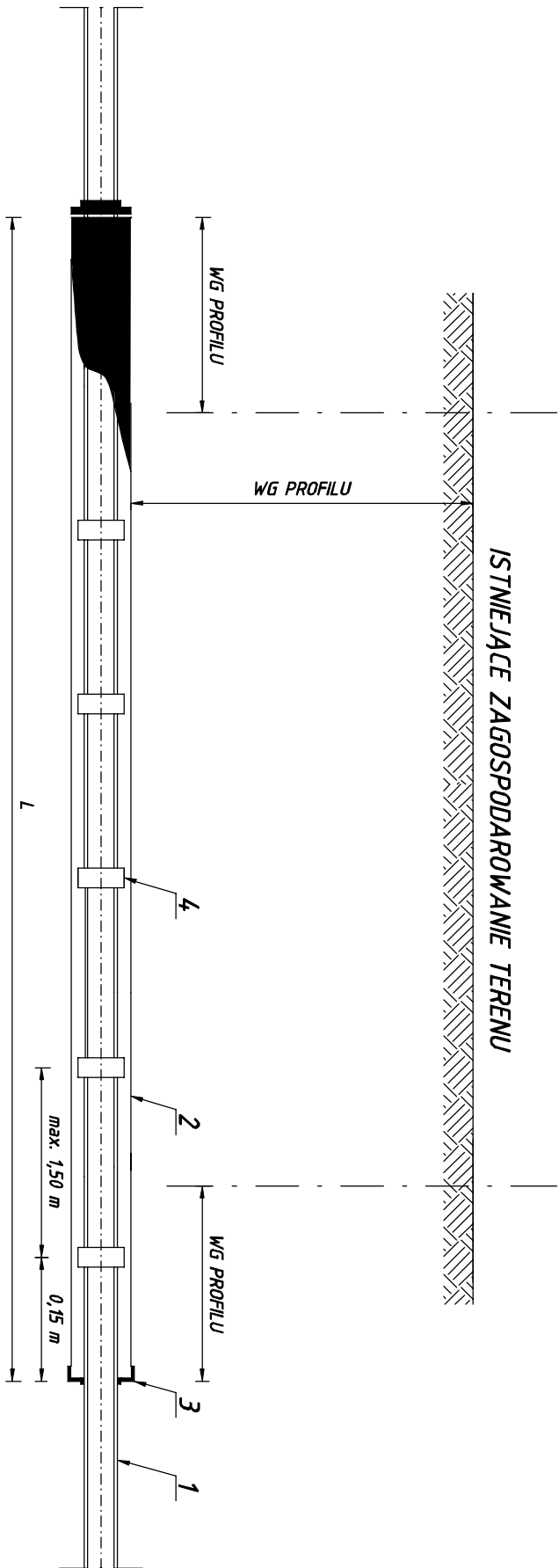
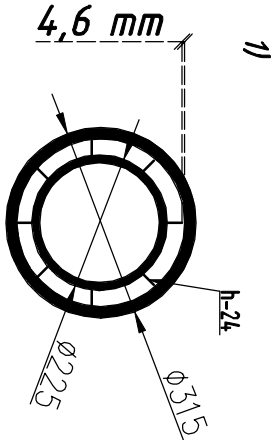


RURY OCHRONNE NA PRZEWODZIE



- Oznaczenia:
- 1 – rura przewodowa
  - 2 – rura ochronna PE100
  - 3 – manszeta uszczelniająca
  - 4 – pierścień centrujący – płyta ślizgowa PEHD

Lp.	rura przewodowa	rura ochronna	L	manszeta N	płyta PEHD		luz
	[mm]	[mm]			rodzaj	wysokość [mm]	
1	PE100RC SDR17 DN 225x13,4 mm	PE100 SDR17 DN 315x18,7 mm	81,0	315x200	jednorurowa	24	4,6



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:  MPWiK Sp. z o.o. ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna			
Jednostka projektowa:  AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münich			
Data umowy projektowej: Miejscach 294, 26-021 Miejscachów woj. świętokrzyskie		Data kontraktu:  tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@len.pl	
Tytuł:  Budowa sieci kanalizacji tłocznej od ul. Prostej do ul. Brzozowej w Skarżysku-Kamiennej wraz z przepompownią ścieków			
Tytuł rysunku:  RURY OCHRONNE NA PRZEWODZIE – SCHEMAT			
Projektował:  mgr inż. Michał Münich	Wzrostnik: SKW/014/PWOS/10	Podpis:	Data: sierpień 2023
Sprawdził: mgr inż. Marta Tarnowska	SKW/0076/PWBS/20	Skala:	
Opisał:		Wzrostnik:	9