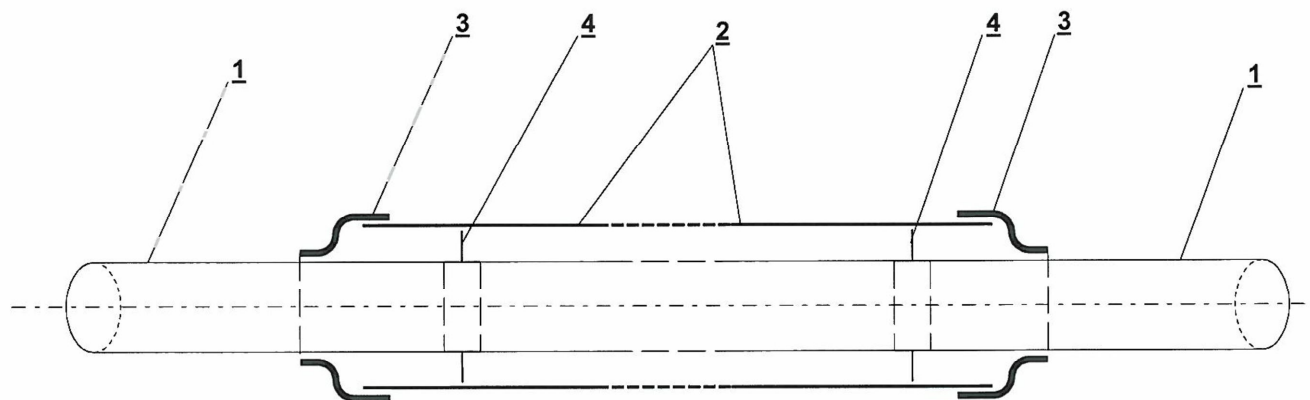


SCHEMAT ZABUDOWY RURY OCHRONNEJ



LEGENDA :

- 1 - rura osłaniania - średnica zewnętrzna Dz
- 2 - rura ochronna - średnica wewnętrzna min. 1,5 x Dz
- 3 - gumowe nasady uszczelniające tzw. manszety
- 4 - pierścienie dystansowe

Faza:	PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ZAGOSP. TERENU		
Inwestor:	GMINA DOBRE ul. Tadeusza Kościuszki 1 05-307 Dobre		Nr ark.: 11
Zadanie:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Poręby Nowe w gminie Dobre. Przejście poprzeczne w pasie DW nr 637 w m. Poręby Nowe		Skala: —
Adres obiekту:	m. Poręby Nowe, gm. Dobre, pow. miński, woj. mazowieckie		Data: 22.08.2021
Przedmiot rysunku:	Szczegół zabudowy rury ochronnej		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wasiluk upr. LUB/0386/PBS/15 w spec. instal. – inż.	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosława Kobylińska upr. 278/Lb/99 w spec. instal. – inż.		
Instalacje Sanitarne mgr inż. Andrzej Wasiluk, 21-500 Biała Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 99 01 70			