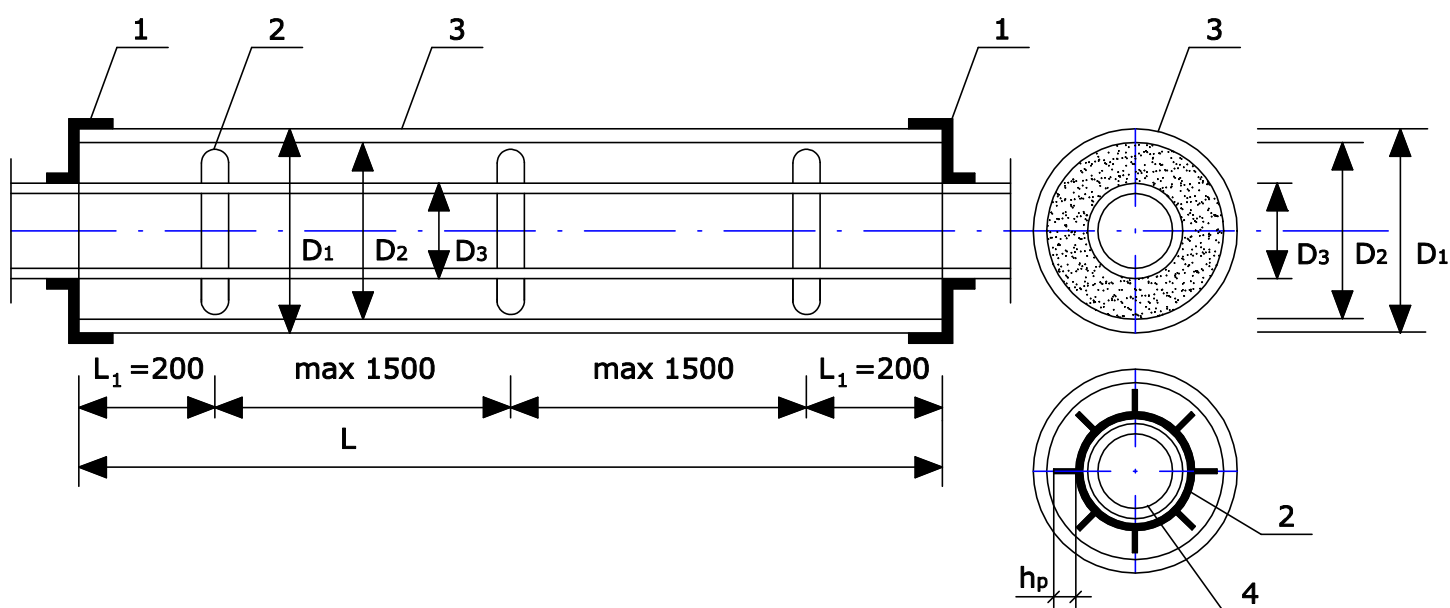


SCHEMAT RURY OCHRONNEJ

stosowanej na przejściach pod drogami, dojazdami do posesji, przy zbliżeniach do budynków lub przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów kanalizacyjnych z istniejącymi uzbrojeniem podziemnym



OZNACZENIA:

1. Manszeta do uszczelniania przepustów
2. Płoza centrująca z PE
3. Rura ochronna
4. Rura przewodowa

Nazwa rysunku: Schemat montażu stalowych rur osłonowych					Nr rysunku: 25
Opis: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownie, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stopnica. Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach					Skala: bez skali
Opracowujący: Specjalność: Nr uprawnień: Podpis: Data:					Stadium: Projekt Budowlany
Projektowała: mgr inż. S. SADKOWSKA	Instalacyjno - inżynierska	SWK/0093/ PWOS/14		12.2015 r.	Firma: P.W. PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. D. ŚLIZ	Instalacyjno - inżynierska	KL - 178/90		12.2015 r.	