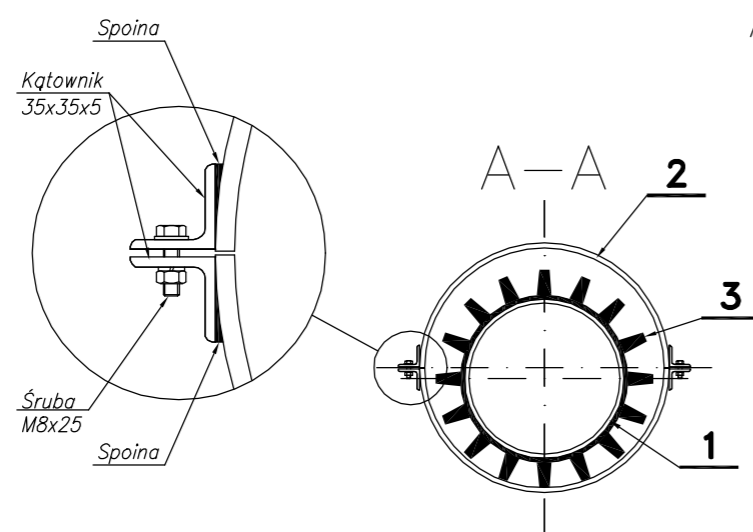
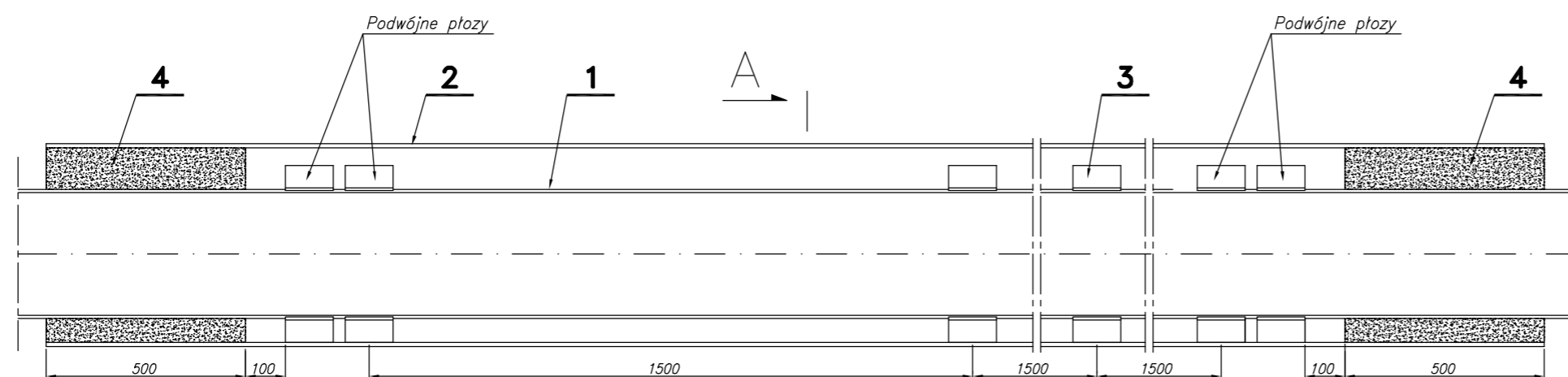


UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1.	Rura przewodowa
2.	Rura ochronna
3.	Płyty dystansowe – rozstaw co 1,5 m
4.	Manszety uszczelniające na końcach rury ochronnej

ZESTAWIENIE ŚREDNIC RUR: PRZEWODOWYCH, OCHRONNYCH

Lp.	Rura przewodowa Dz	Rura ochronna Dz
1.	Sieć Dn40–Dn65 Stal	Dn150mm Stal

PROJEKTANT: Łukasz Gmyrek "ŁG ROAD"		INWESTOR:	
nadzór inwestorski i projektowanie dróg tel: 606 927 653, mail: lukasz.gmyrek@op.pl nrp: 6342420257,regon: 24555067		Gmina Chełm Śląski ul. Konarskiego 2 41 - 403 Chełm Śląski	
ul. Wyzwolenia 45F, 41-407 Imielin		OBIEKT:	
Przebudowa drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku od skrzyżowania z ul. Chełmską DW 934 do skrzyżowania z ul. Osada drogą powiatową w Chełmie Śląskim			
BRANŻA: SANITARNA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁ RURY OCHRONNEJ POŁÓWKOWEJ SKRĘCANEJ	NR RYS: WK-5	SKALA: -:-	DATA: 01.2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Przemysław Święciak SLK/3980/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Mołoń SLK/5988/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		PODPIS:	