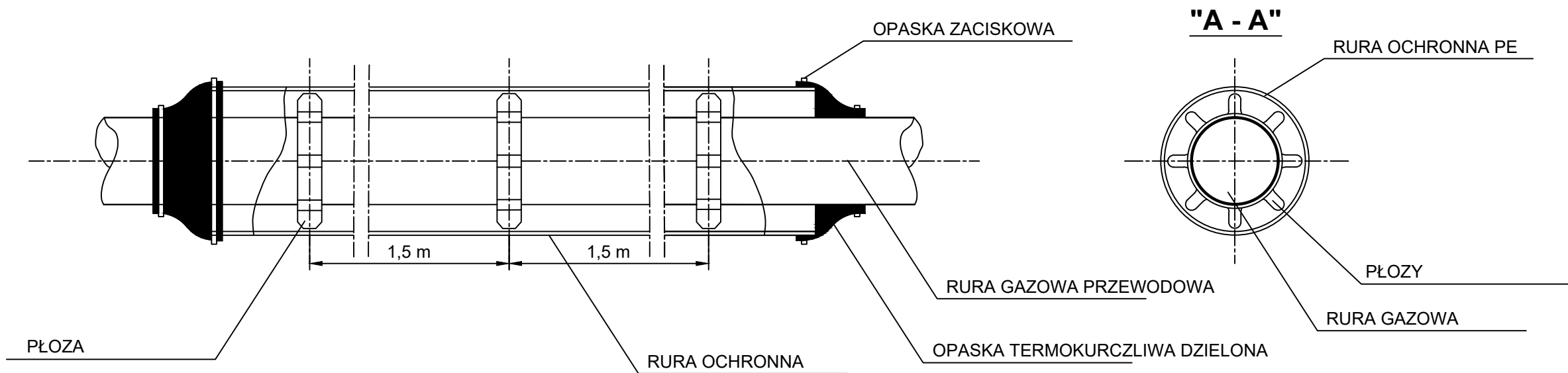



RURA OCHRONNA NA
GAZOCIĄGU POD
DROGĄ



- Uwaga:**
- 1. Zastosować rury osłonowe na gazociągach z PE klasy PE100 SDR 17,6
 - 2. Rury osłonowych należy zabezpieczyć manszetami.
 - 3. Gazociągi poza drogami pod projektowanymi wjazdami zabezpieczyć w porozumieniu z zarządcą sieci również rurami osłonowymi z PE klasy PE100 SDR 17,6

NAZWA ZADANIA: Przebudowa dróg wraz z odwodnieniem i infrastrukturą techniczną, wykonanie/przebudowa lub korekta przebiegu rowów wraz z przepustami, wykonanie umocnień cieków/rzek dla zadnia pn. Zagospodarowanie poscaleniowe realizowanego w ramach scaleń gruntów objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020w ramach projektu: „Scalenie gruntów położonych w obszarze miasta Pruchnik”			
NAZWA INWESTORA: Powiat Jarosławski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Jarosławskiego ul. Jana Pwała II 17, 37-500 Jarosław			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: <div></div> <div>Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga</div>			
ETAP PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ OPRACOWANIA PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI GAZOWEJ			
TYTUŁ RYSUNKU RURA OCHRONNA NA GAZOCIĄGU POD DROGĄ			
LOKALIZACJA PRUCHNIK			
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTANT mgr inż. Bogdan Jucha		wod.-kan.-gaz	UAN/III/7342/113/98
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Nicpoń		wod.-kan.-gaz	PDK/0174/PWOS/05
DATA 04.2022r.		SKALA	RYS. NR:
EDYCJA I			6