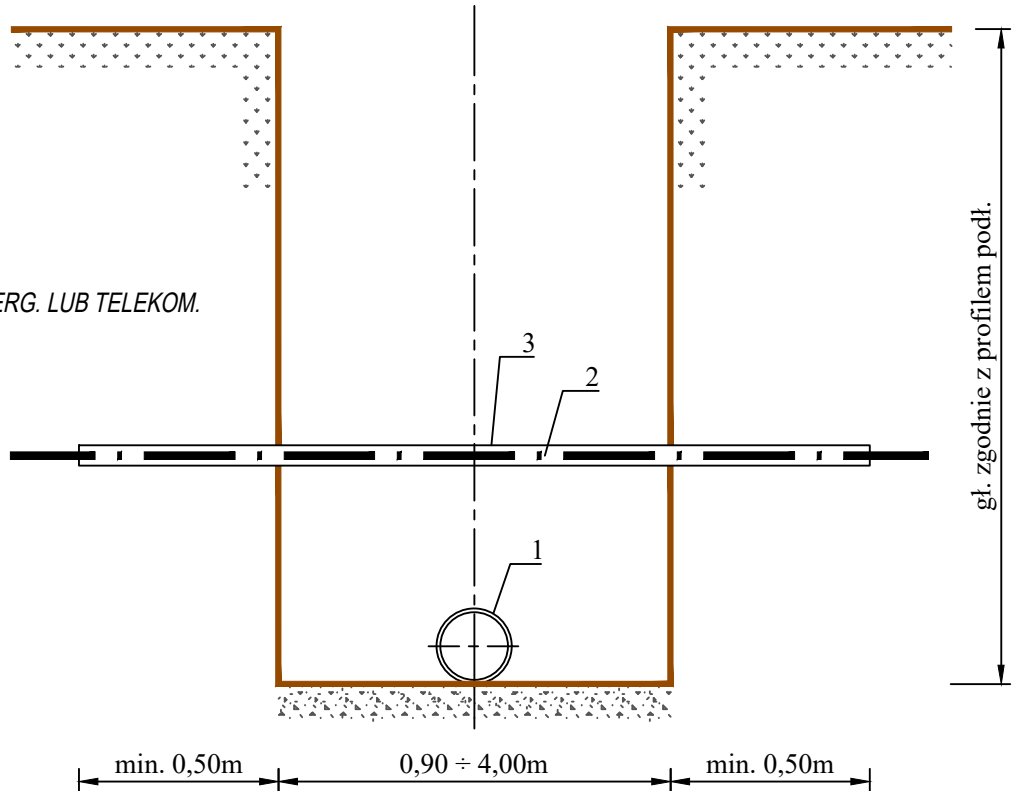


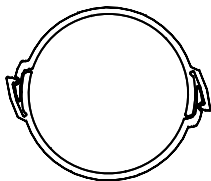
LEGENDA

- 1. RUROCIĄG
- 2. KABEL ELEKTROENERG. LUB TELEKOM.
- 3. RURA OCHRONNA



Osłony rurowe dzielone - PS

Osłony dzielone wzdłużnie stosuje się do osłony istniejących kabli.
Produkowane są z polietylenu wysokiej gęstości (PEHD)



Do montażu nie potrzeba
żadnych narzędzi.



min. 50 cm

Połączenie uzyskuje się przez przesunięcie połówek
osłon o ok. 0,5m



Øzewn. x Øwewn.
58 x 50 mm
110 x 100 mm
120 x 110 mm
160 x 138 mm

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.

Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $ls \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm. W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezinventaryzowanych systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbiornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.

Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

<div><div>ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO 57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1 tel.: (+48) 74 865 75 23 powiat@powiat.klodzko.pl</div></div>				
<div><div>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU 57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K tel.: (+48) 74 868 01 80 sekretariat@zdp.klodzko.pl</div></div>				
<div><div>ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C. 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665 arterianysa@gmail.com</div></div>				
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D STARA MORAWA - KLETNO				
Przedmiot rysunku: SCHEMAT WYKOPU NA SKRZYŻOWANIU Z PRZEWODAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI I TELEFONICZNYMI				Stadium dokumentacji: PROJEKT TECHNICZNY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/POOS/11	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
420x297	październik 2022	-	S15	1
Nr str:				