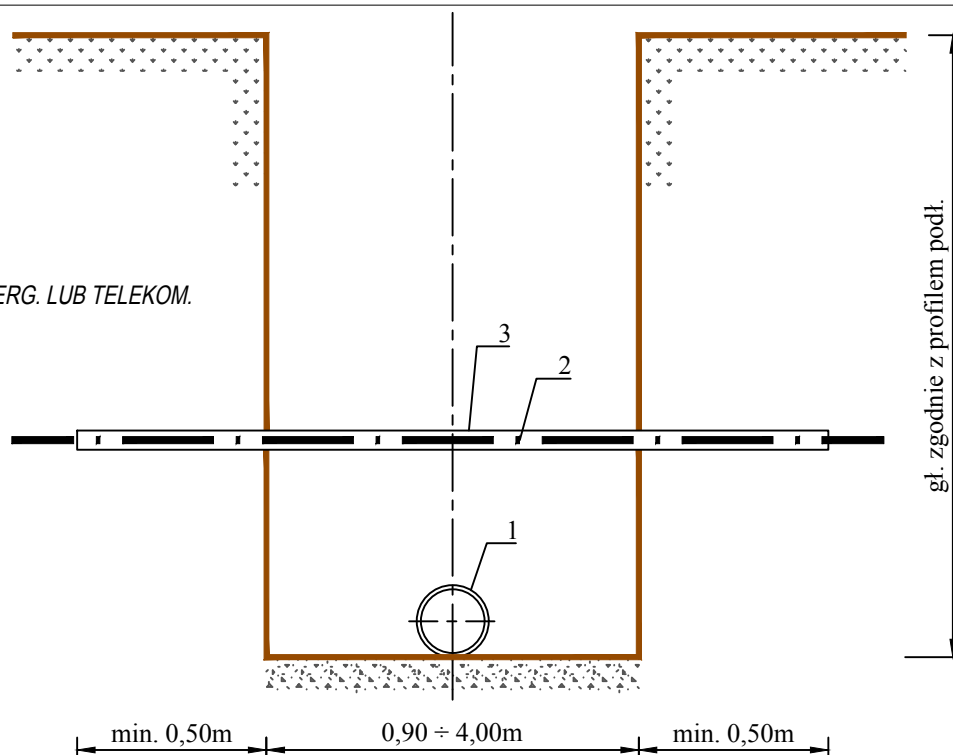
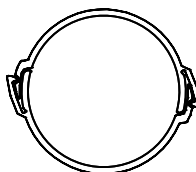


1. RUROCIĄG
2. KABEL ELEKTROENERG. LUB TELEKOM.
3. RURA OCHRONNA



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



Do montażu nie potrzeba
żadnych narzędzi.



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



ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa

601 505 234 604 939 665
arterianysa@gmail.com

NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

Investor:

Gmina Nysa
ul. Kolejowa 15
48-300 Nysa

Nazwa i adres obiektu:

PRZEBUDOWA DROGI W ULICY SZKOLNEJ W GOŚWINOWICACH

Przedmiot rysunku:

SCHEMAT WYKOPU NA SKRZYŻOWANIU Z PRZEWODAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI I TELEFONICZNYMI

Stadium dokumentacii

Projekt Wykonawczy

Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant		mgr inż. Sebastian Celary		drogowa		OPL/0809/PWOD/12			
Projektant		mgr inż. Witold Więcek		sieci i inst. sanitarne		OPL/0707/POOS/11			
Opracował		mgr inż. Zbigniew Reguła		drogowa		-			
Format rys: 210x297		Data: sierpień 2016		Skala: -		Nr rys: 9		Nr ark: 1	
								Nr str:	

UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM