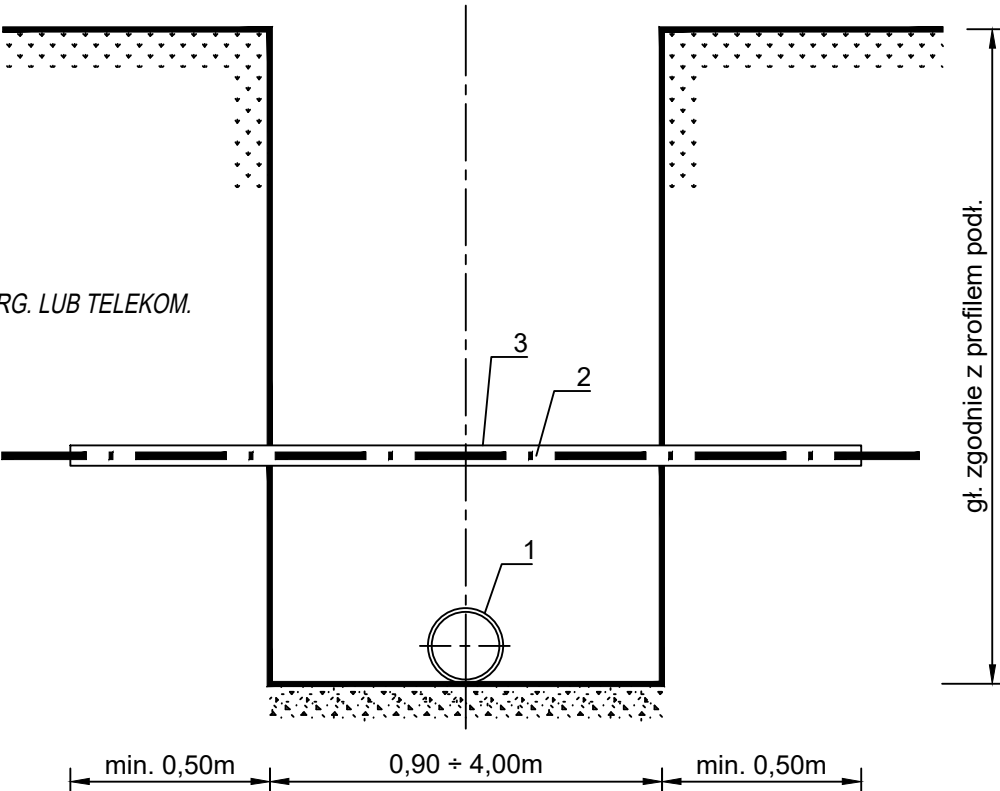


SCHEMAT WYKOPU NA SKRZYŻOWANIU
Z PRZEWODAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI
I TELEFONICZNYMI

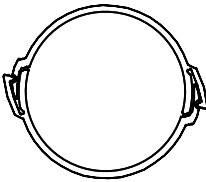
LEGENDA

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



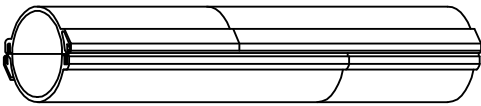
Osłony rurowe dzielone - PS

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



Do montażu nie potrzeba
żadnych narzędzi.

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



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

Jednostka projektowa:		„ZWES” Spółka Jawna, J.Buldys, M.Narolski SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C. 48-303 Nysa, ul. Piłsudskiego 71 tel.: (+48) 602 644 610 biuro@zwes.nysa.com.pl		
Zamawiający:		GMINA NYSA 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15 tel.: (77) 408 05 00 nysa@www.nysa.pl		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				
PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA BOISKA SPORTOWEGO PRZY ULICY BRODZIŃSKIEGO W NYSIE				
Powiat nyski, gmina Nysa, miejscowość Nysa, ul. Brodzińskiego, dz. nr 85/2, a.m.8, obręb Wróblewskiego				
Przedmiot rysunku:				Stadium dokumentacji:
SCHEMAT WYKOPU NA SKRZYŻOWANIU Z PRZEWODAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI I TELEFONICZNYMI				PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Jacek Buldys	elektryczna	28/94/Op	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
420x297	marzec 2021	-	8	1