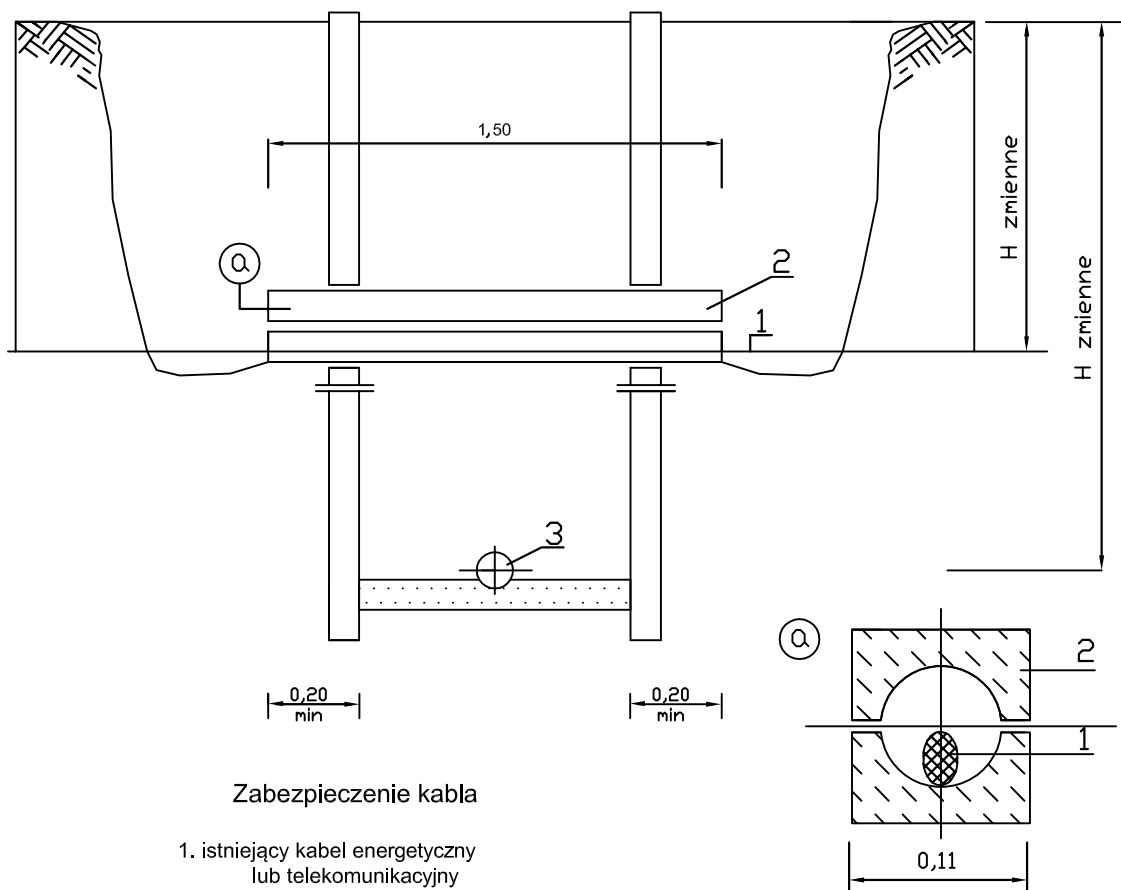


Zabezpieczenie kabli w wykopach



Zabezpieczenie kabla

1. istniejący kabel energetyczny lub telekomunikacyjny
2. dzielone rury osłonowe typu A 110 PS do kabli
3. projektowany przewód

Uwaga

zabezpieczenia nie demontować
pozostawić na stałe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE			
INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBRĘB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT-KAN DESZCZOWA: mgr Inż. RAFAŁ KUBIAK		upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0145/POOS/10	PODPIS: 
TREŚĆ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE KABLI W WYKOPACH			
DATA: 1.08.2020 r.		SKALA: --	NR RYSUNKU: S.2.12