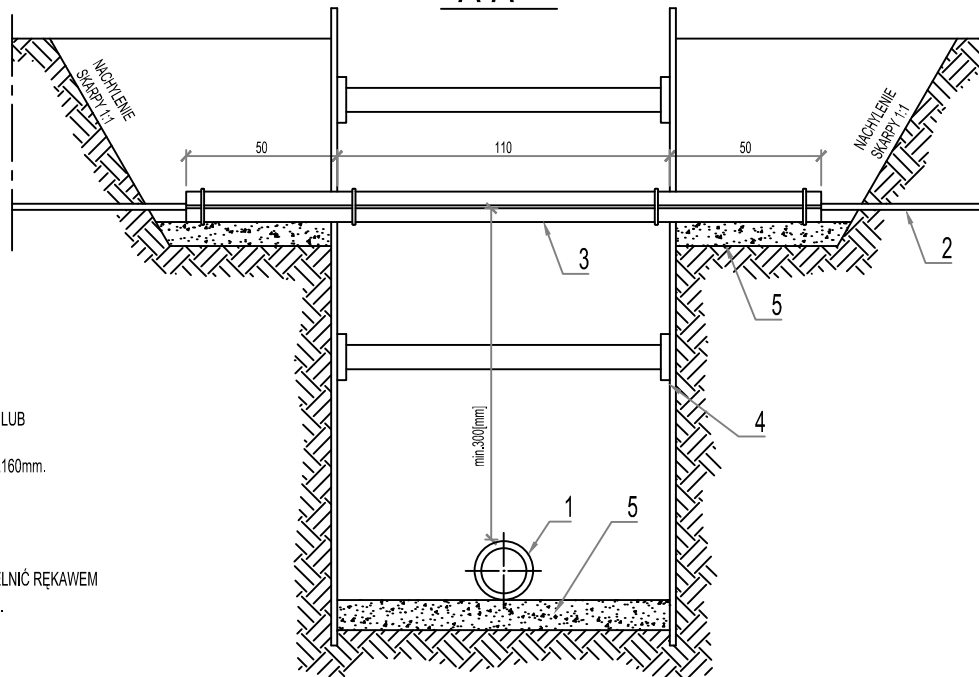


A-A



OZNACZENIA:

1. PROJEKTOWANY PRZEWÓD
2. ISTNIEJĄCY KABEL TELEFONICZNY LUB ENERGETYCZNY.
3. RURA OCHRONNA DWUDZIELNA PE160mm.
4. DESKOWANIE WYKOPU.
5. PODSYPKA PIASKOWA.

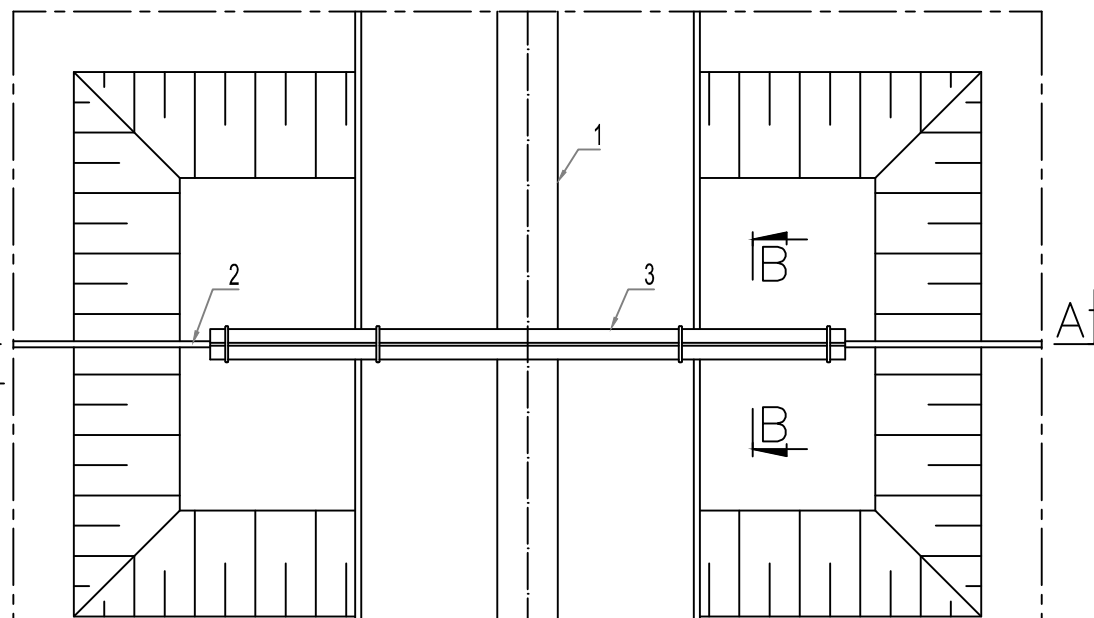
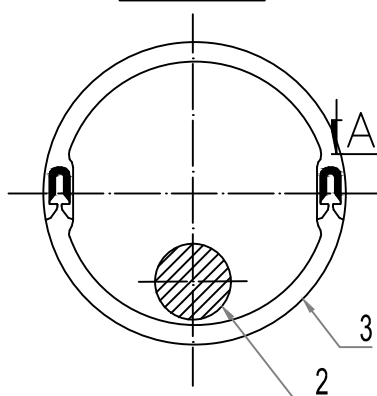
UWAGA:

1. KOŃCE RURY OCHRONNEJ USZCZELNIĆ RĘKAWEM TERMOKURCZLIWYM LUB TAŚMĄ PE.

RZUT

SKALA 1:5

B-B



SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SKRZYŻOWANIA
ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW TELEFONICZNYCH
I ENERGETYCZNYCH
Z PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM

SKALA 1:5, 1:20


SPECJALISTYCZNE BIURO
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

PROSTA
PROJEKT

Piotrkowice ul.Kielecka 37
26-020 Chmielnik

tel. 517 190 616
fax. 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

	Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Wojciech Korona	SWK/0176/P00S/12	
Sprawdził	mgr inż. Aneta Kowalik	SWK/0086/P00S/14	
I N W E S T Y C J A			
Inwestor	Gmina Zagnańsk ul. Spacerowa 8 26-050 Zagnańsk		
Nazwa opracowania	„Etap – II Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk – Zadanie 2 b Rozbudowa drogi powiatowej 0296T i 0300T”		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	Projekt wykonawczy	data: 05.2021	skala: ---
Nazwa rysunku	Schemat zabezpieczenia skrzyżowań z uzbrojeniem istniejącym		nr rys: 7