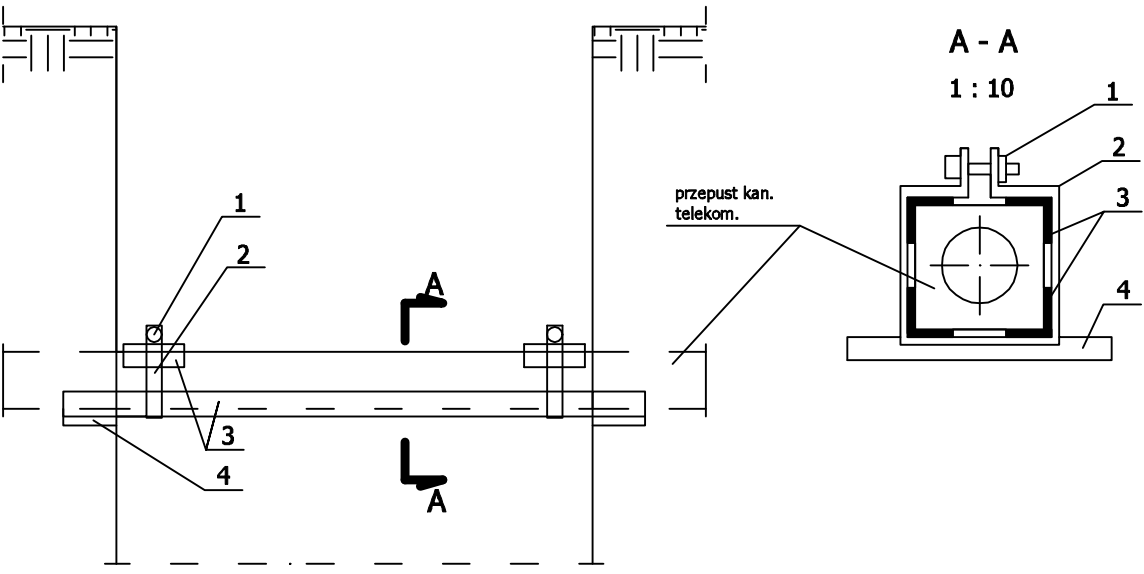


**ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ**



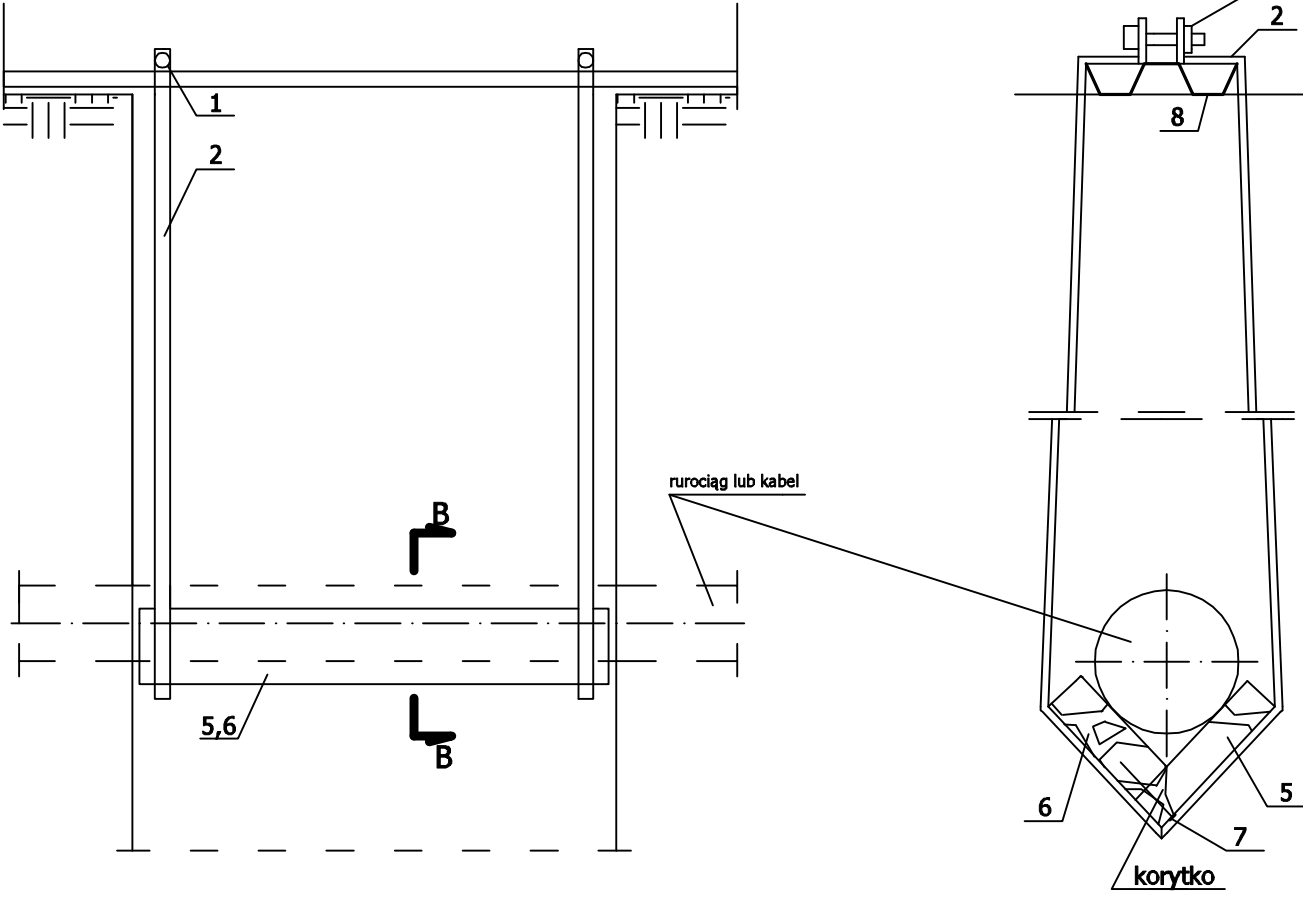
Wyszczególnienie



1. Śruba M12 x 80 z nakrętką
2. Bednarka 30 x 4
3. Kątownik L 50 x 50 x 6
4. Płytkę betonową 350 x 350
5. Bal drewniany 200 x 50
6. Bal drewniany 150 x 50
7. Gwóźdź
8. Bal szalunkowy ks 3,25

**UWAGI !**

- zabezpieczenie kabli telekom. pozostawić na stałe
- wymiary podano w mm

**ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW**



 <b>Marcin Żok</b>		<i>Biuro Projektów Drogowych Marcin Żok ul. Rolna 83a, 62-080 Tarnowo Podgórne tel.: 660-714-701 e-mail: marcin.zok@bpd-poznan.pl</i>	
Inwestor		 <b>Gmina Suchy Las</b> ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las	
Branża		Stadium dokumentacji	
DROGOWA		PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa inwestycji / adres			
Budowa odcinka drogi gminnej na działce nr 377/10 Obr. Suchy Las			
Temat			
PROJEKT BUDOWY DROGI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Zespół projektowy:		Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska	WKP/0089/POOS/03 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</i>	
Opracował	inż. Marcin Żok		
Sprawdzający			
Treść rysunku			
SZCZEGÓŁY KANALIZACJI zabezpieczenie uzbrojenia			
Data		Skala	Numer rysunku
13.12.2019		-	08.4