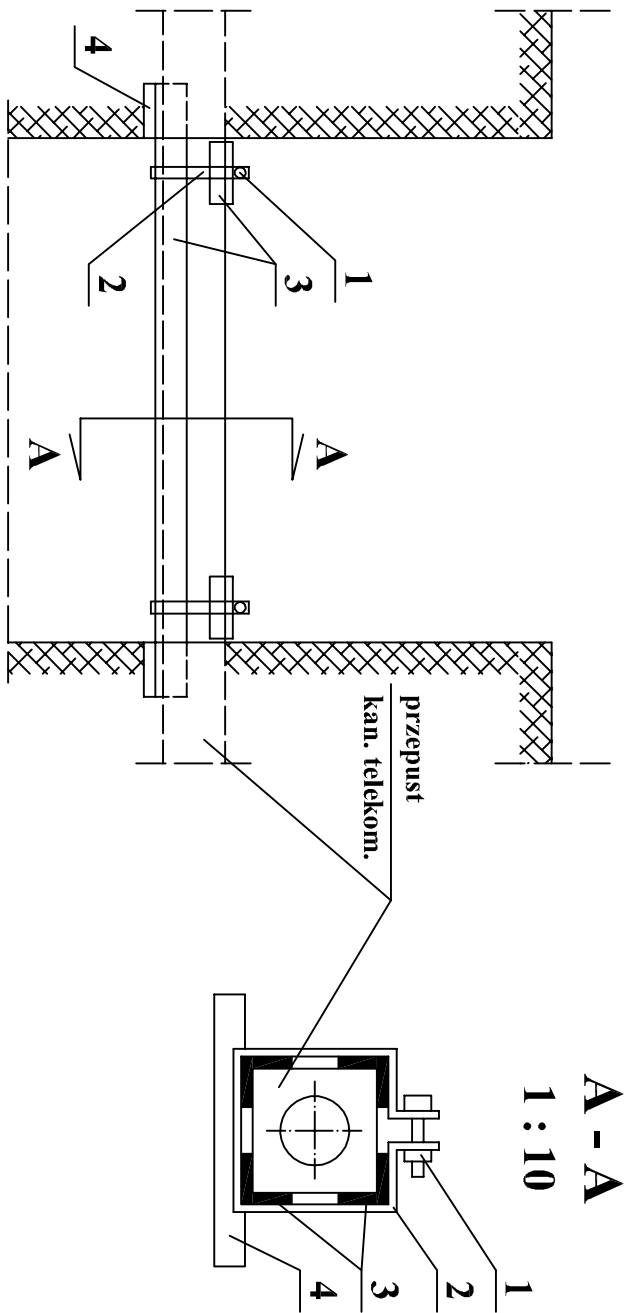


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ

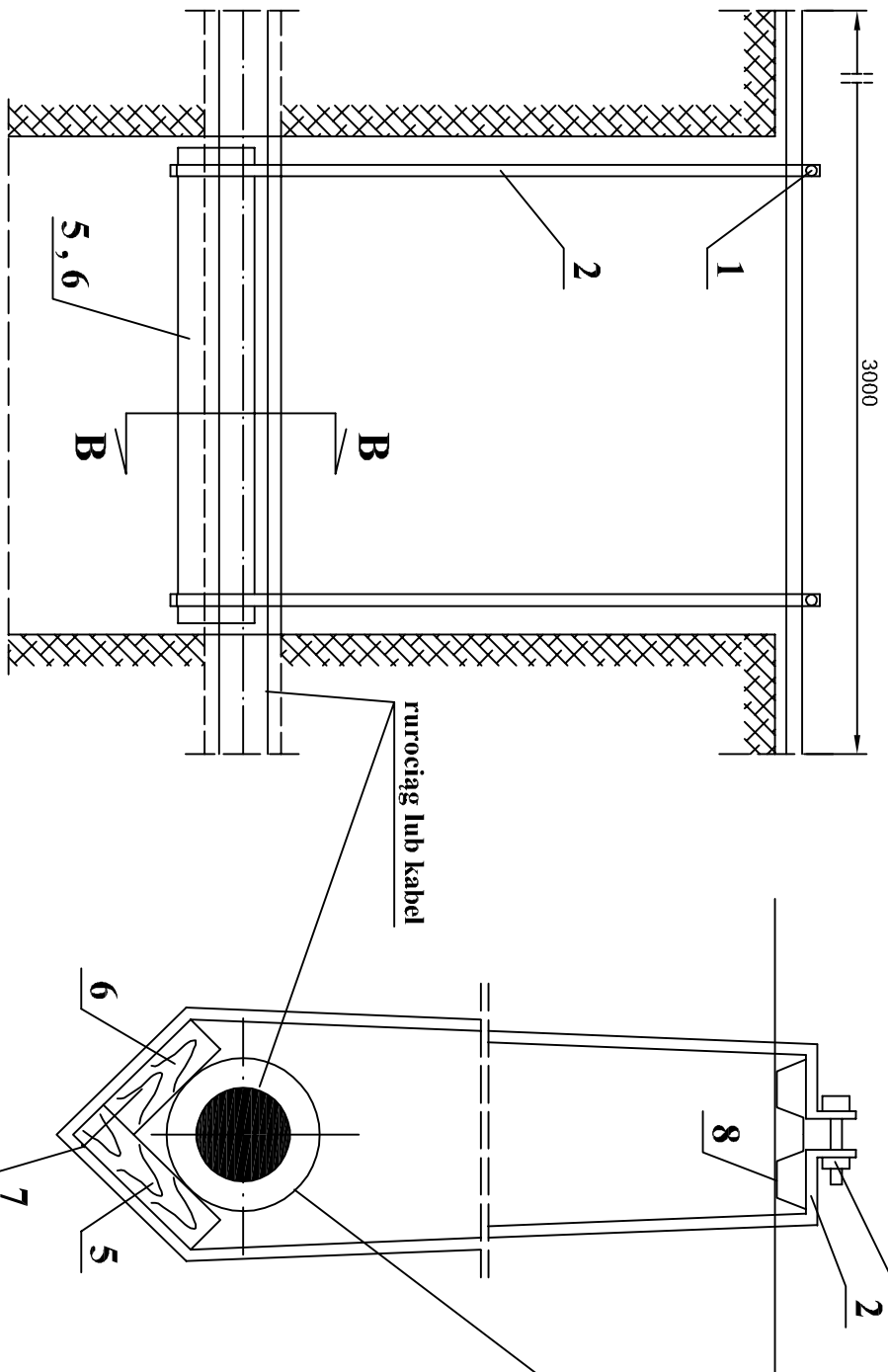


- Wyszczególnienie**
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
 - 2 - Bednarka 30x4
 - 3 - Kątownik L 50x50x6
 - 4 - Płyta betonowa 350x350
 - 5 - Bal drewniany 200x50
 - 6 - Bal drewniany 150x50
 - 7 - Gwóźdź
 - 8 - Bal szalunkowy ks 3,25

UWAGI !



- zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych
- pozostawić na stałe,
- wymiary podano w mm.

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW



B - B
1 : 10

dzielona osłona rurowa PS typ A
120PS prod. AROT Leszno

Zamawiający:		Biuro Projektowe:	
 Gmina Suchy Las ul. Szkoła 13 62-002 Suchy Las Tel. +48 61 892 62 50 Fax: +48 61 812 52 12 www: www.suchylas.pl NIP: 777-31-45-371 REGON: 631258508		 ul. Rolna 30 62-080 Tamowo Podgórne NIP: 777-272-06-72 REGON: 368163056	
Zadanie: <i>Budowa chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie</i>			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	WOD.-KAN.
Nazwa rysunku: SPOSÓB ZABEZP. KABLA PODZIEMNEGO TEL. ELEKTR.			
Skład zespołu:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień projektowych:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jerzy Zając	197/PW/93	
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Zając	75/90/PW	
Tom:	02	Wersja: tom 02_pwrys_6.7	Data: 07.2019
		Skala: ----	Nr rysunku: 7.0