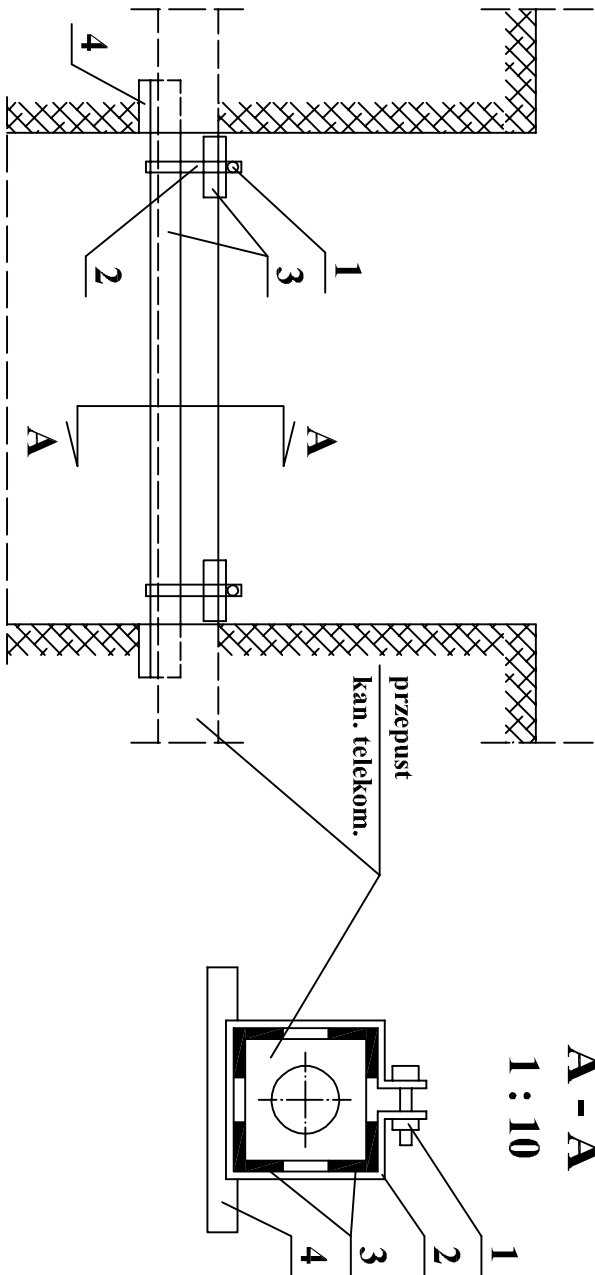


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ



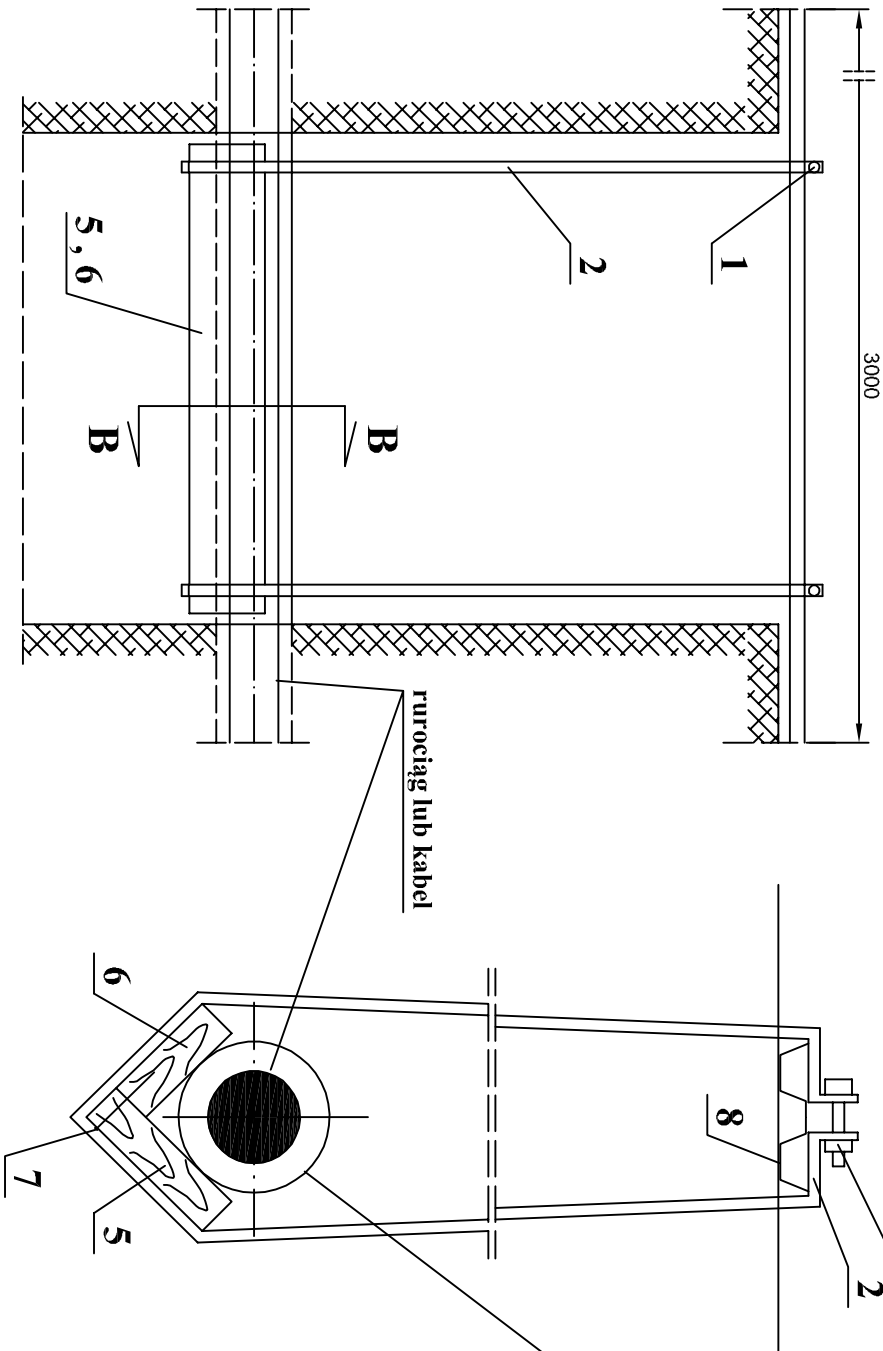
Wyszczególnienie

- 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



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

Zamawiający:		Biuro Projektowe:	
			
Jednostka Swarzędz ul. Rynek 1 62-020 Swarzędz Centrala: 61 65 12 000 Fax: 61 65 12 211 NIP: 777-30-98-737 REGON: 631258483		ul. Rolna 30 62-080 Tarnowo Podgórne NIP: 777-272-06-72 REGON: 368163056	
Zadanie:			
Budowa ul. Krótkiej w Kobylnicy gm. Swarzędz			
Lokalizacja: Województwo WIELKOPOLSKIE, Powiat: POZNAŃSKI, Obręb: 0008 KOBYLNICZA, Arkusz nr 03 numer ewidencyjny działek: 282, 284, 285/1, 285/2, 221/22, 286/4 Obręb: 0004 GRUSZCZYŃ, Arkusz nr 10 numer ewidencyjny działek: 237/2			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rysunku: SPOSÓB ZABEZP. KABLA PODZIEMNEGO TEL. ELEKTR.			
Skład zespołu:		Podpis:	
Projektant:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień projektowych:	
	mgr inż. Jerzy Zając	197/PW/93	
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Zając	167/90/PW	
Tom:	02	Wersja: rysunek zabezpieczenia_01	
		Data: 12.2019	
		Nr rysunku: 6.0	