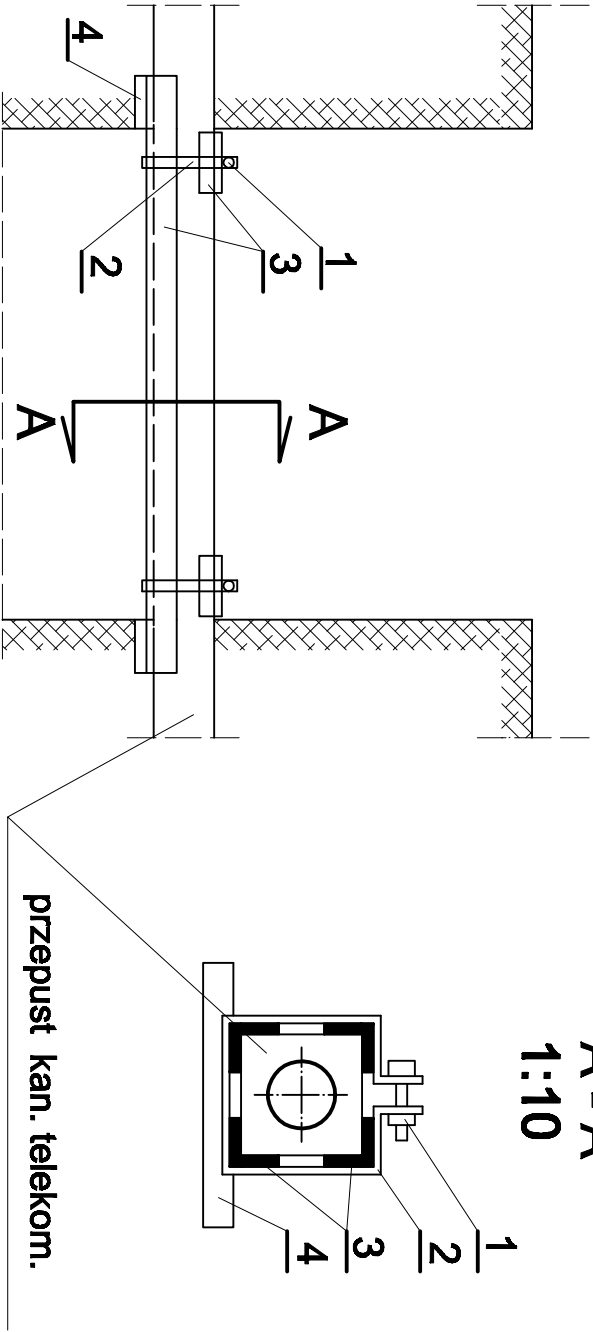


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI  
TELEKOMUNIKACYJNEJ

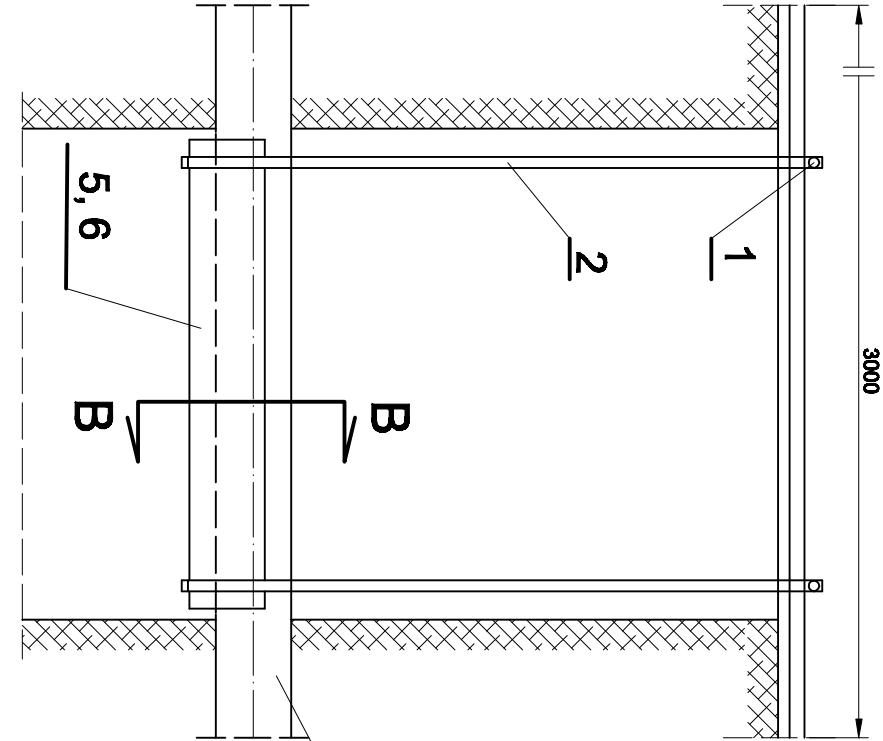


A - A  
1:10

- WYSZCZEGÓLNIENIE
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
  - 2 - Bednarka 30x4
  - 3 - Kątownik L 50x60x6
  - 4 - Płyta betonowa 350x350
  - 5 - Bal drewniany 200x50
  - 6 - Bal drewniany 150x50
  - 7 - Gwóźdź
  - 8 - Bal szalunkowy ks 3,25

UWAGI:

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW



B - B  
1:10

Rurociąg lub kabel

- Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych

pozostawić na stałe

- Wymiary podano w mm

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE				INWESTOR	
EKO-SOLAR				Gmina Rudnik ul. Koziejska 1 47-411 Rudnik	
60-688 POZNAŃ Os. Z. Starego 12A/2 fax/tei: (0-61) 825-12-99 NIP 778-100-09-19 REGON 632011678					
OBJEKT: Kanalizacja sanitarna w miejscowości Rudnik-osiedle					
RYSUNEK: Przykładowy sposób zabezpieczenia kabla podziemnego telefoniznego i elektrycznego		NR 12			
Stanowisko	Imię i nazwisko	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Maria Gładysiak	406/82/PW specjalność: instalac.-inż.	01/2009		
Sprawdzający	mgr inż. Adam Gładysiak	29/PW/91 specjalność: instalac.-inż.	01/2009		
BRANŻA I.S.	STADIUM PB/PW	ROK OPŁ. 2009	UMOWA ZP.342-2/08	SKALA	