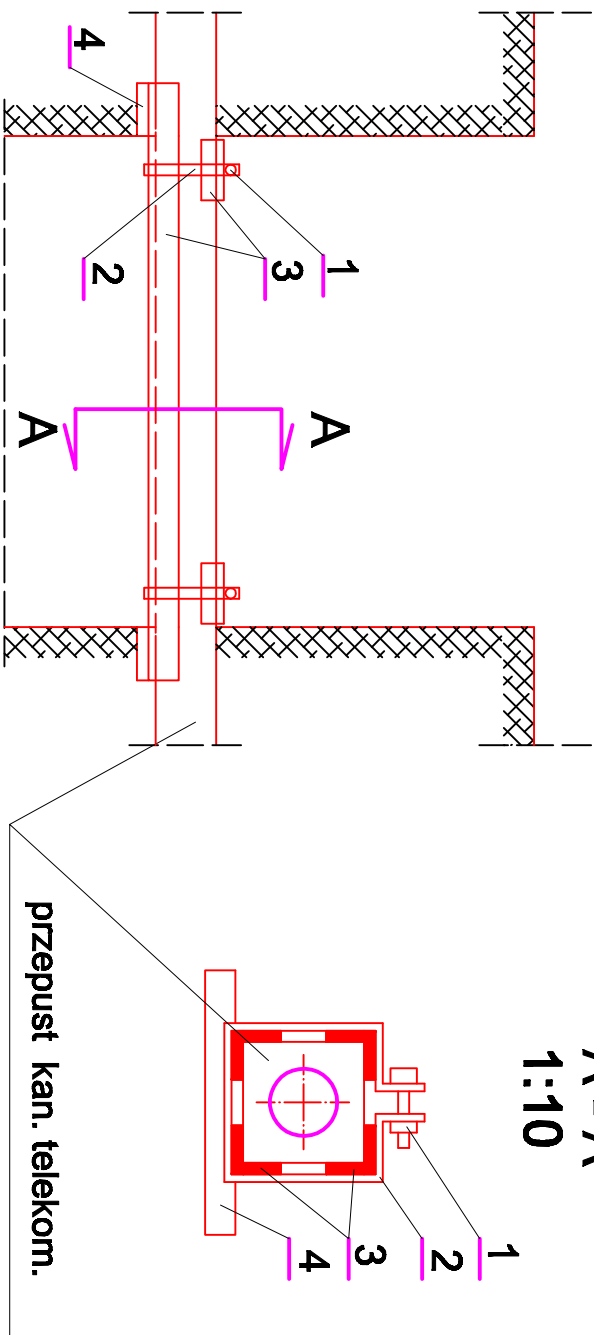


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ



A - A
1:10

przepust kan. telekom.

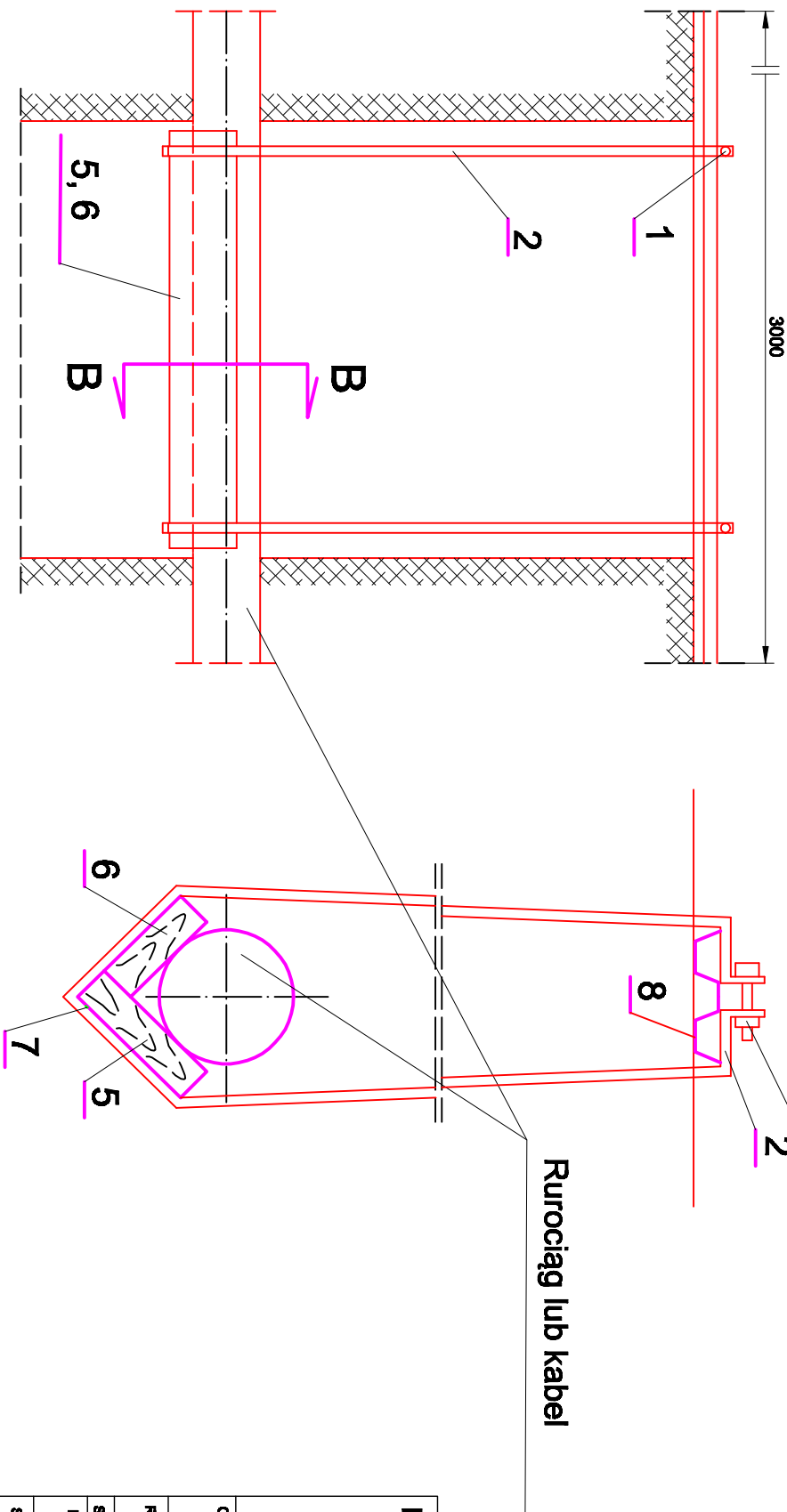
WYSZCZEGÓLNIENIE

- 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 telekomunikacyjnych
- pozostawić na stałe
- Wymiary podano w mm

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW



B - B
1:10

Rurociąg lub kabel

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE			INWESTOR		
EKO-SOLAR			Urząd Miasta i Gminy Serock Rynek 21 05 -140 Serock		
60-688 POZNAŃ Os. Z. Starogo 12A/2 tel/fax: (0-61) 825-12-99 NIP 778-100-08-19 REGON 632011678					
OBJEKT:					
Przebudowa wodociągu w Serocku ul. Pułuska do Wierzbicy					
RYSUNEK:		Przykładowy sposób zabezpieczenia kabla podziemnego telefonicznego i elektrycznego		NR 13	
Stanowisko		Imię i nazwisko		NR UPRAW.	DATA
Projektant		mgr inż. Maria Gładysiak		408/82/PW specjalność Instalac.-Inż.	08/2009
Specjalizujący		mgr inż. Adam Gładysiak		29/PW/91 specjalność Instalac.-Inż.	08/2009
BRANŻA	STADIUM		ROK OPŁ.	UMOWA	SKALA
I.S.	PBJ/PW		2009	PRI/432-3208	