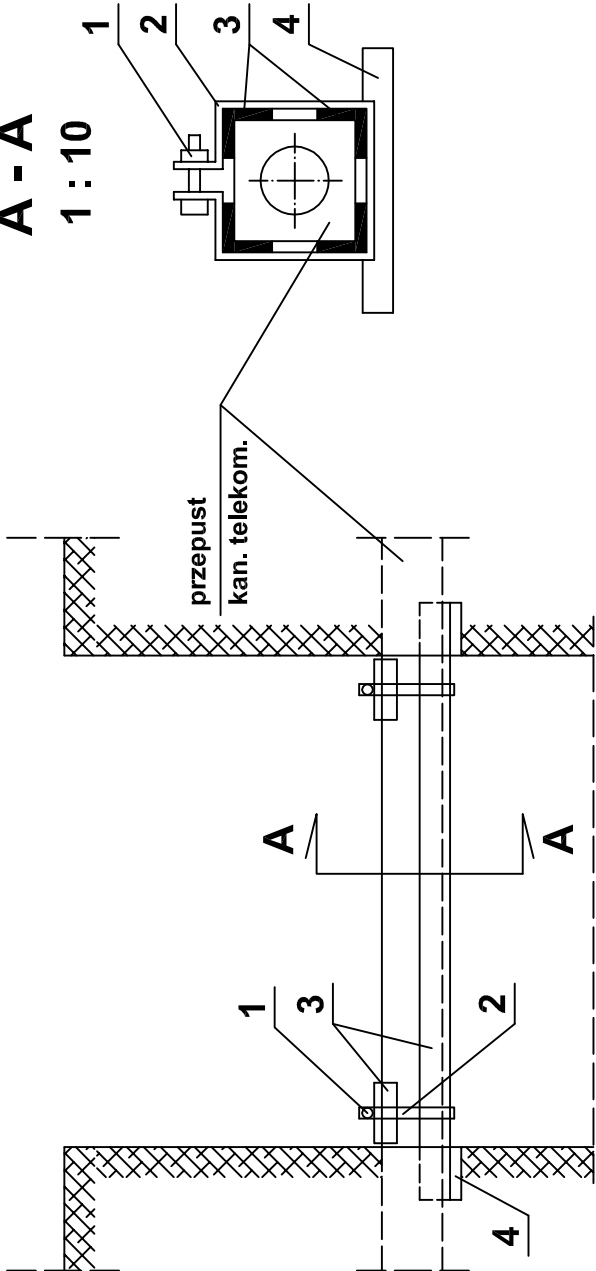


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ



A - A
1 : 10

Wyszczególnienie

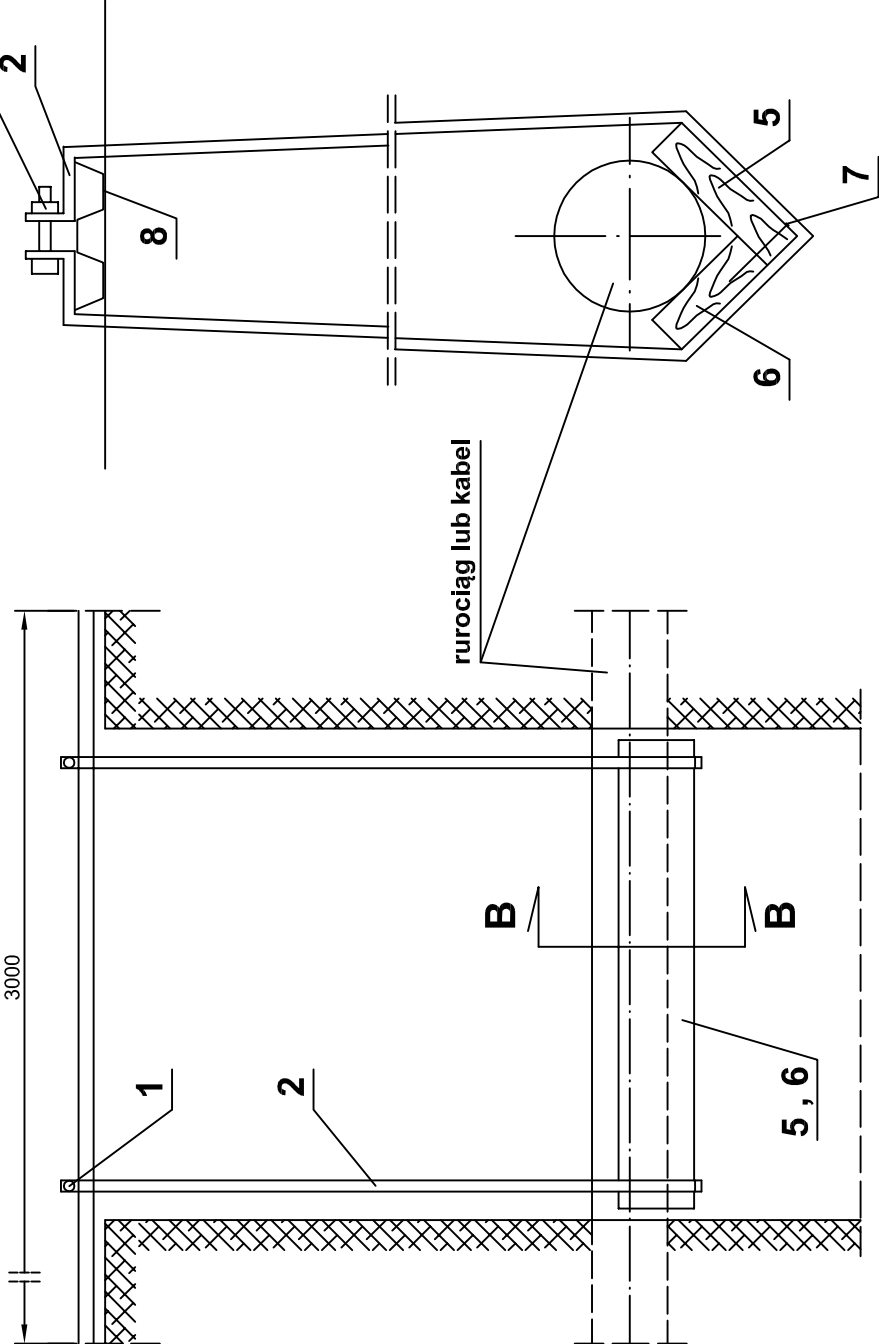
UWAGI !

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

JAKO ROZWIĄZANIE ZAMIENNE
ZABEZPIECZENIA KABLI ZASTOSOWAĆ
RURĘ DWUDZIELNĄ np.TYPU AROT :
-DN150mm DLA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
-DN110mm DLA NISKIEGO NAPIĘCIA
ZABEZPIECZENIE POZOSTAWIĆ W
WYKOPIE .

B - B
1 : 10

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW



Jednostka projektująca		PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNA OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667			
OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM		Nazwa rys:		ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA DOZIEMNEGO TELEKOMUNIKACYJNEGO I ENERGETYCZNEGO	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI DLA m. MATEUSZEWO		Branża:		INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)	
Stadium dokumentacji:		BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Inwestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8	
Projektował :		mgr inż. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25139/86/PW		podpis : 02.2015	
Opracował:		mgr inż. JOANNA MATYSIAK -OLEK		podpis : 02.2015	
Opracował:		mgr inż. TOMASZ RUSIAK		Nr.rys. : 10	