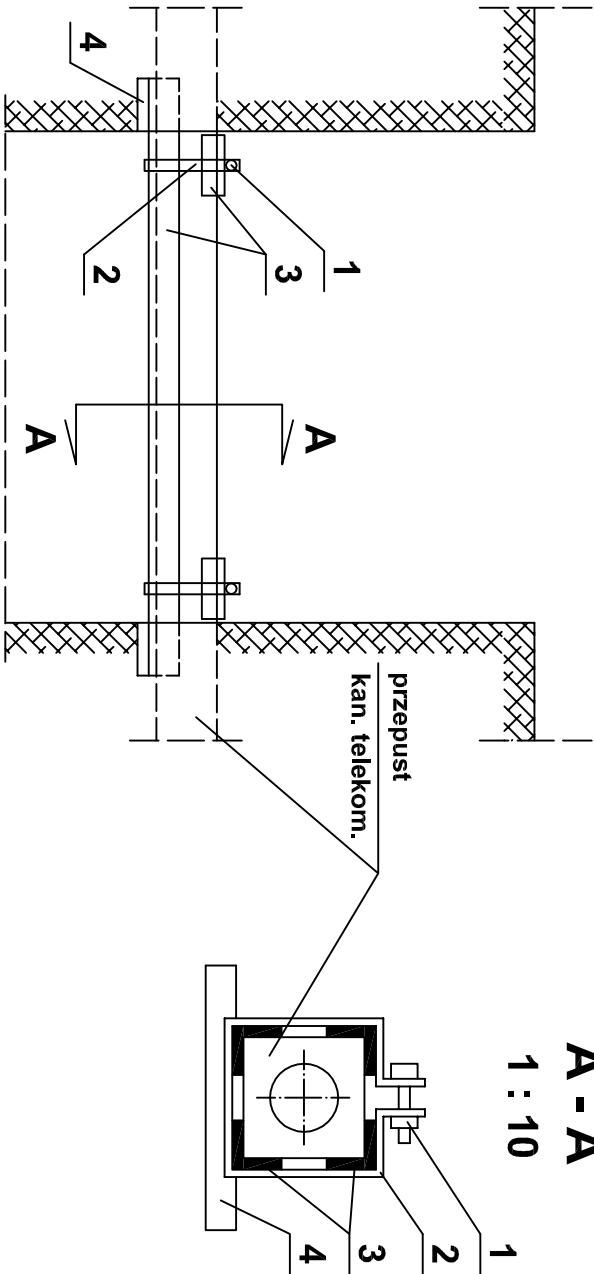


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ



- 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

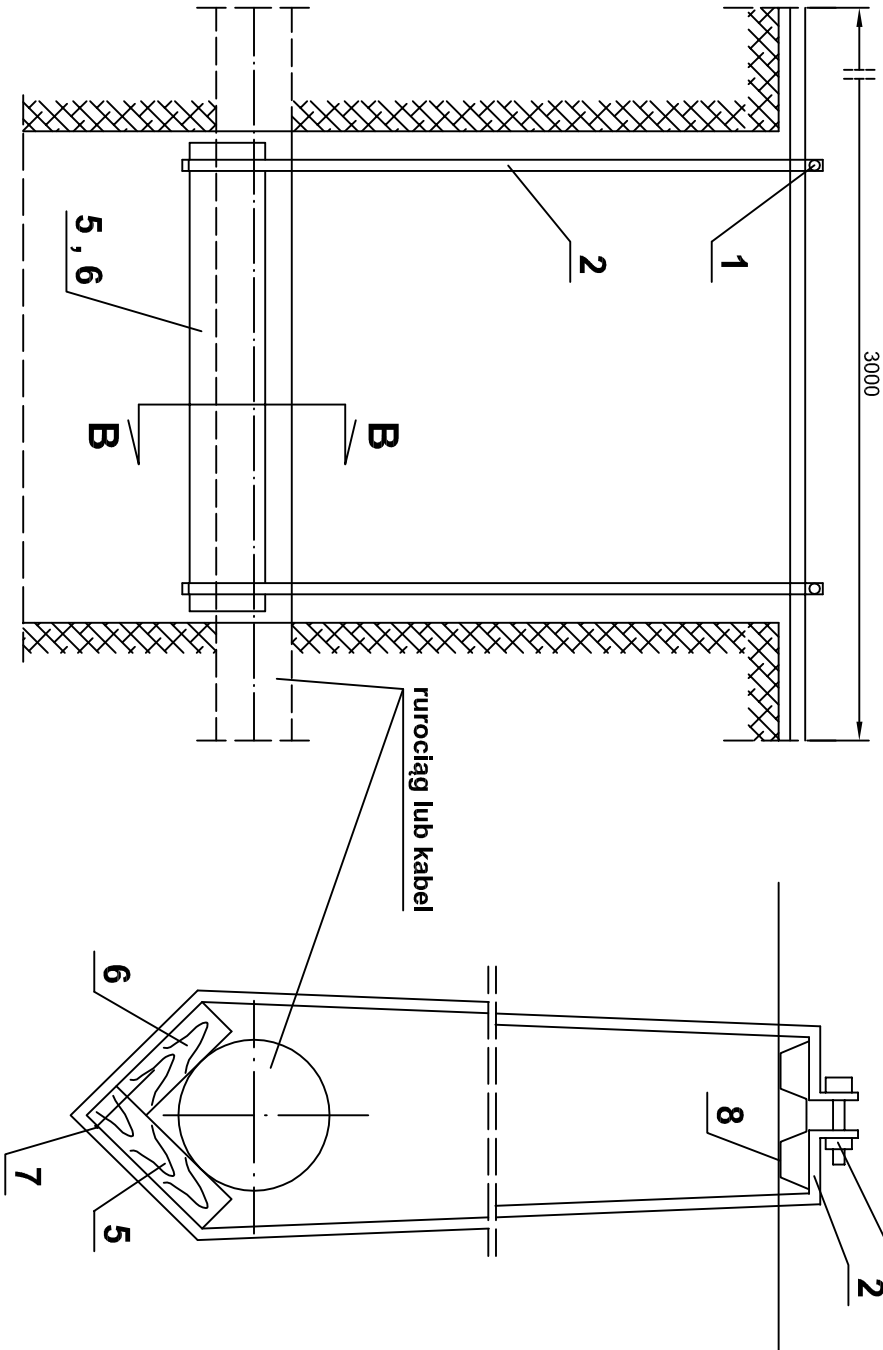
pozostawić na stałe,

- wymiary podano w mm.

Wyszczególnienie UWAGI !

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

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW



Jednostka projektującaPRACOWNIA 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 BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI , RUROCIAGU TŁOCZNEGO I PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DLA m. MATEUSZEWO gm. ŚREM WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTN. RUROCIĄGU TŁOCZNEGO LUCINY - DĄBROWA .		Nazwa rys: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA DOZIEMNEGO TELEKOMUNIKACYJNEGO I ENERGETYCZNEGO	
Stadium dokumentacji: BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Branża: INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)	
Inestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8		podpis : 02.2015	Skala :
Projektował :	mgr.inż.JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25 i 39 /86 /Pw	podpis : 02.2015	Nr.rys. : 18
Opracował:	mgr inż JOANNA MATYSIAK -OLEK	podpis : 02.2015	
Opracował:	mgr inż TOMASZ ŚNIEDZIEWSKI	podpis : 02.2015	