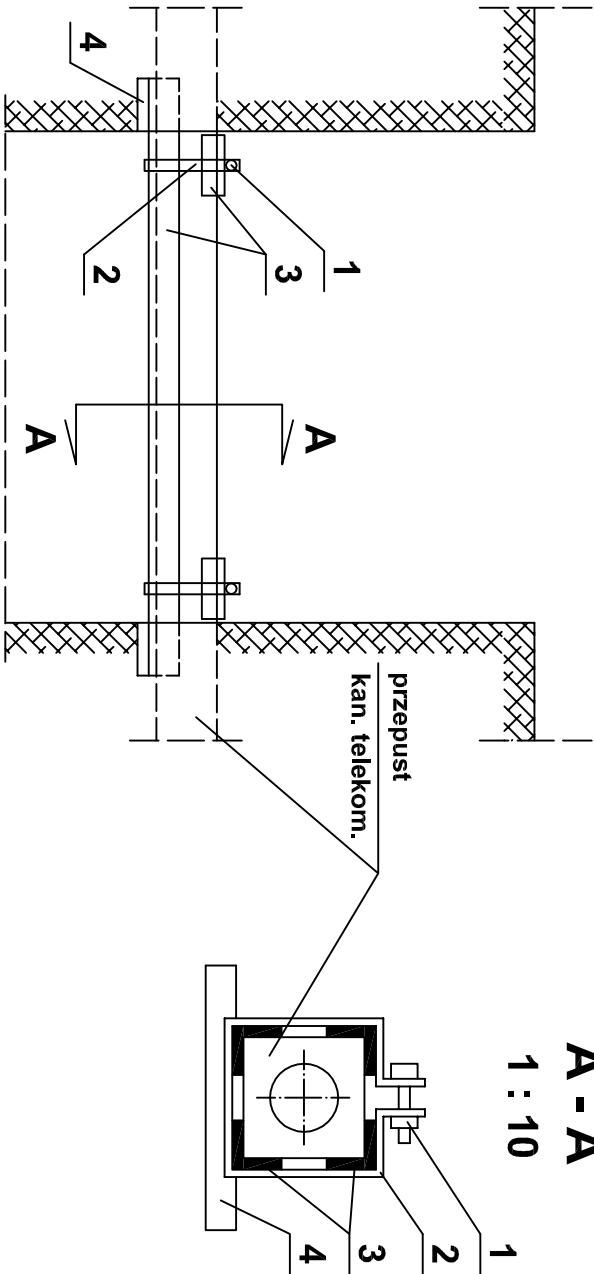


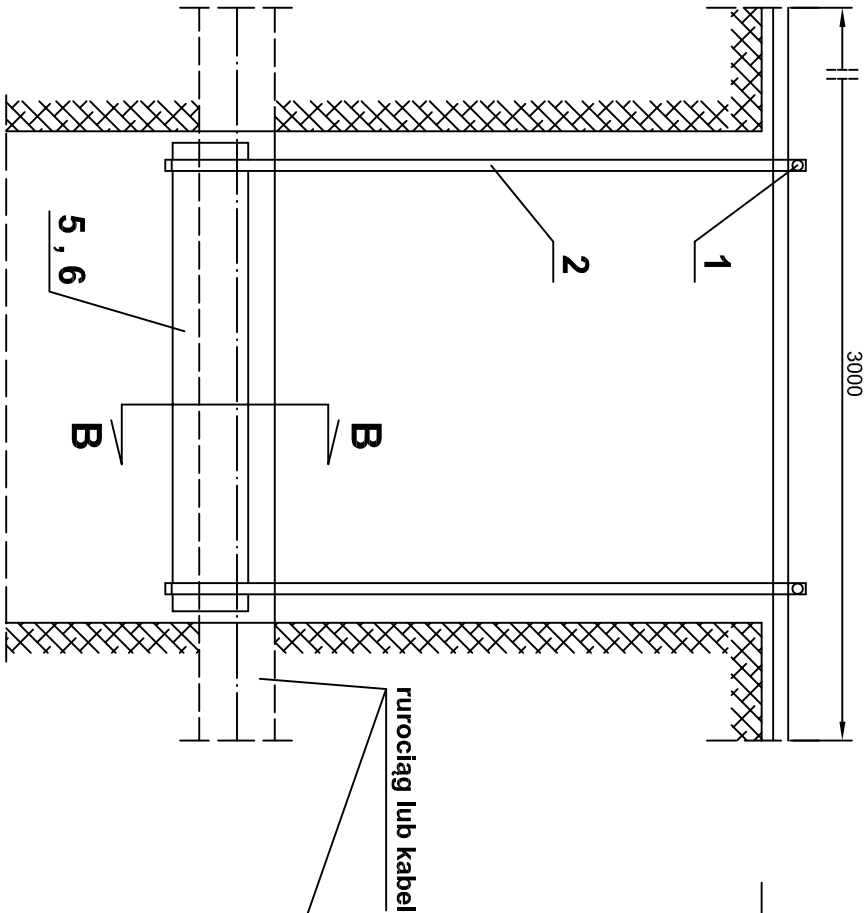
ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ



A - A
1 : 10

- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką - zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych
2 - Bednarka 30x4 - pozostawić na stałe,
3 - Kątownik L 50x50x6 - wymiary podano w mm.
4 - Płyta betonowa 350x350
5 - Bal drewniany 200x50
6 - Bal drewniany 150x50
7 - Gwóźdź
8 - Bal szalunkowy ks 3,25

ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW



B - B
1 : 10

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

Jednostka projektującaPRACOWNIA PROJEKTOWA s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNĄ OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAŃ TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667		
OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW W MATEUSZEWIE WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ MATEUSZEWO- 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 : 1:100/100
Projektował : mgr.inż.JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25 i 39 /86 /Pw	podpis : 02.2015	Nr.rys. : 13
Opracował: mgr inż JOANNA MATYSIAK -OLEK	podpis : 02.2015	
Opracował: mgr inż TOMASZ RUSIAK		