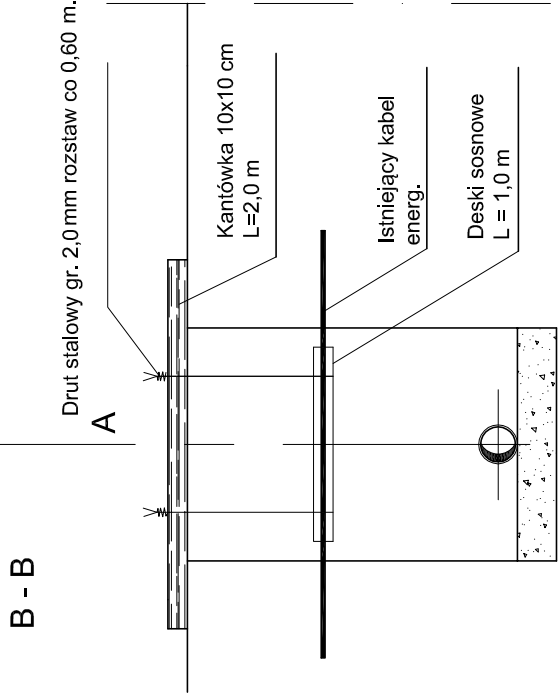
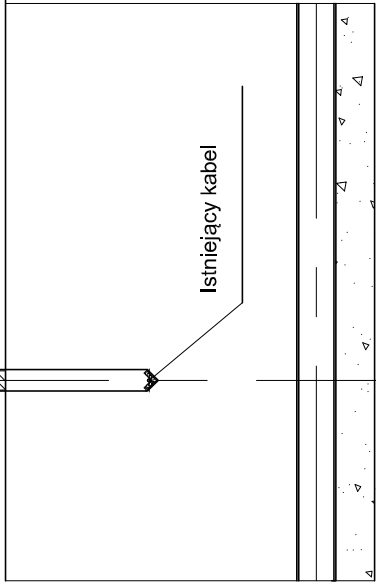


Sposób podwieszenia kabli energetycznych/ telekomunikacyjnych w wykopie wąskoprzestrzennym



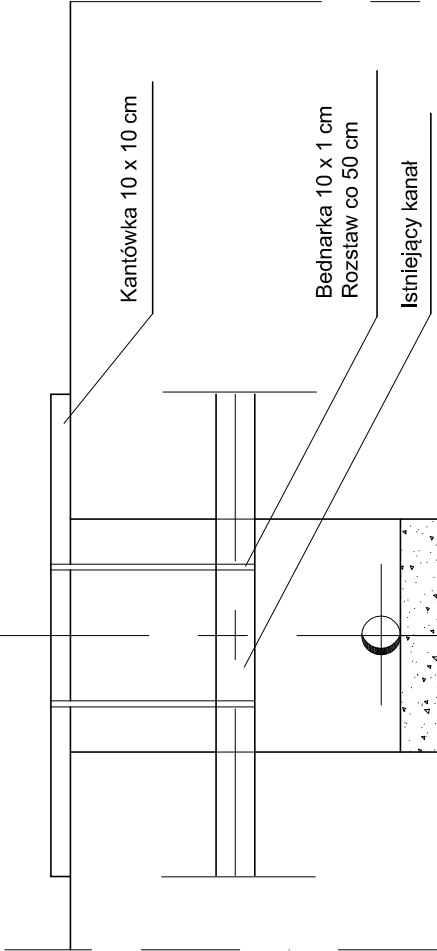
A

A - A

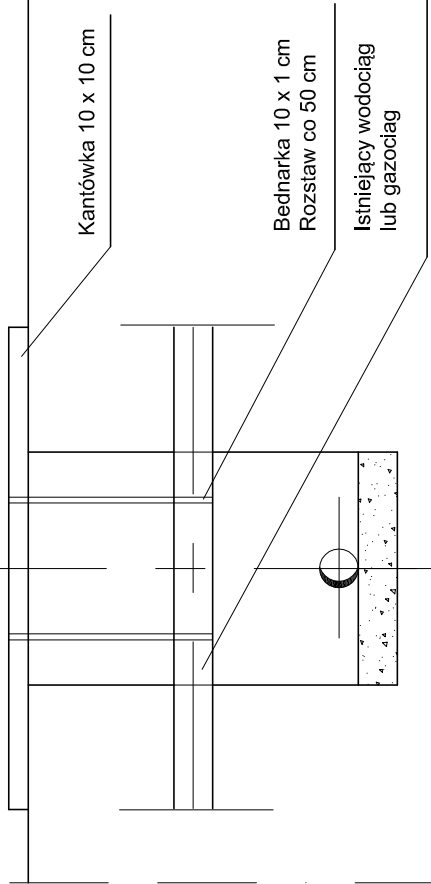


B

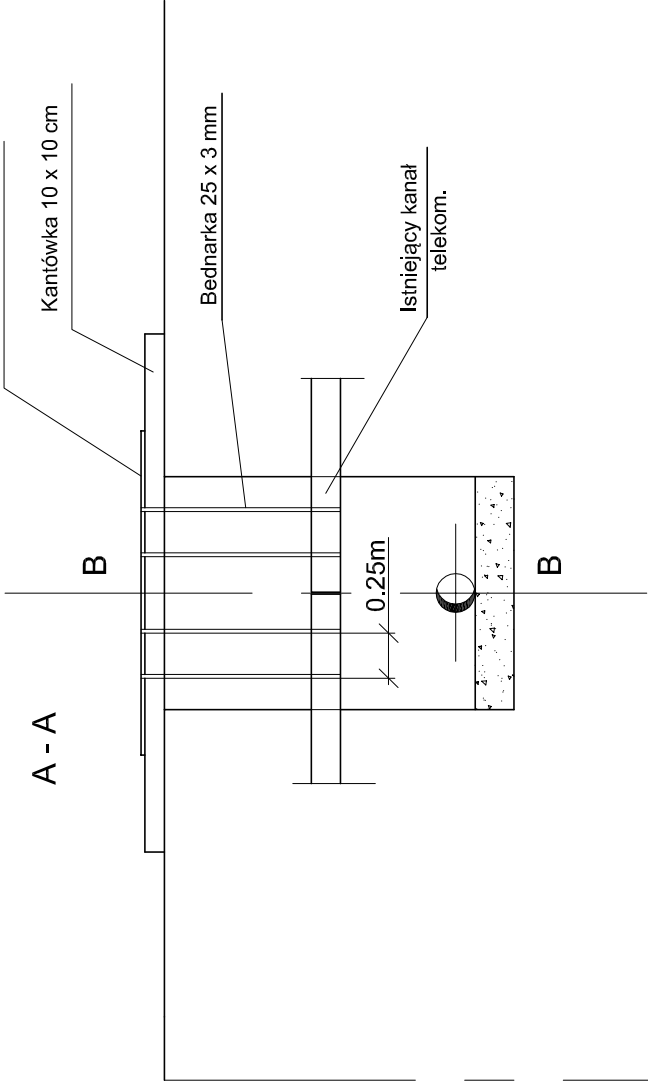
Sposób podwieszenia istn. kanału w wykopie wąskoprzestrzennym



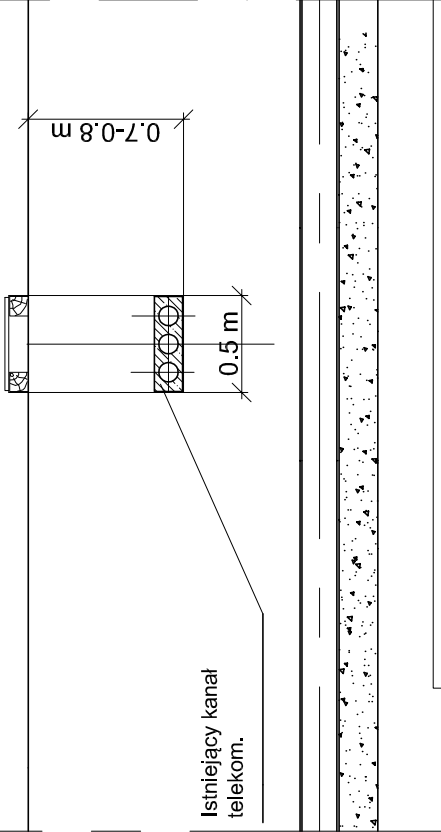
Sposób podwieszenia istn. wodociągu/gazociągu w wykopie wąskoprzestrzennym




Sposób podwieszenia istn. kanału telekom. w wykopie wąskoprzestrzennym



B - B



 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA	EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email: biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz	
	Obiekt:	KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNO-TŁOCZNA DLA MIEJSCOWOŚCI GORAJ WRAZ Z PRZESYLEM SCIEKÓW DO MIEJSCOWOŚCI PRZYTOCZNA
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI GORAJ WRAZ Z PRZESYLEM SCIEKÓW DO MIEJSCOWOŚCI PRZYTOCZNA NA TERENIE DZIAŁEK: OBREB 8-GORAJ 167/49, 167/50, 167/23, 161/1, 78, 167/14, 143, 109/5, 147, 73, 41, 50, 83. JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PRZYTOCZNA – ETAP II KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI	
Inwestor	GMINA PRZYTOCZNA Ul. Rokitińska 4, 66-340 Przytoczna	
Branża	SANITARNA	
Projektant:	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05	
Nazwa rysunku	ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA	SKALA RYS. NR schemat 14

Uwaga:

Przy skrzyżowaniach projekt. kanalizacji z istn. kablami energet. i telekom. wykonać zabezpieczenie kabli z zastosowaniem dzielonych rur osłonowych AROT dług. 3m