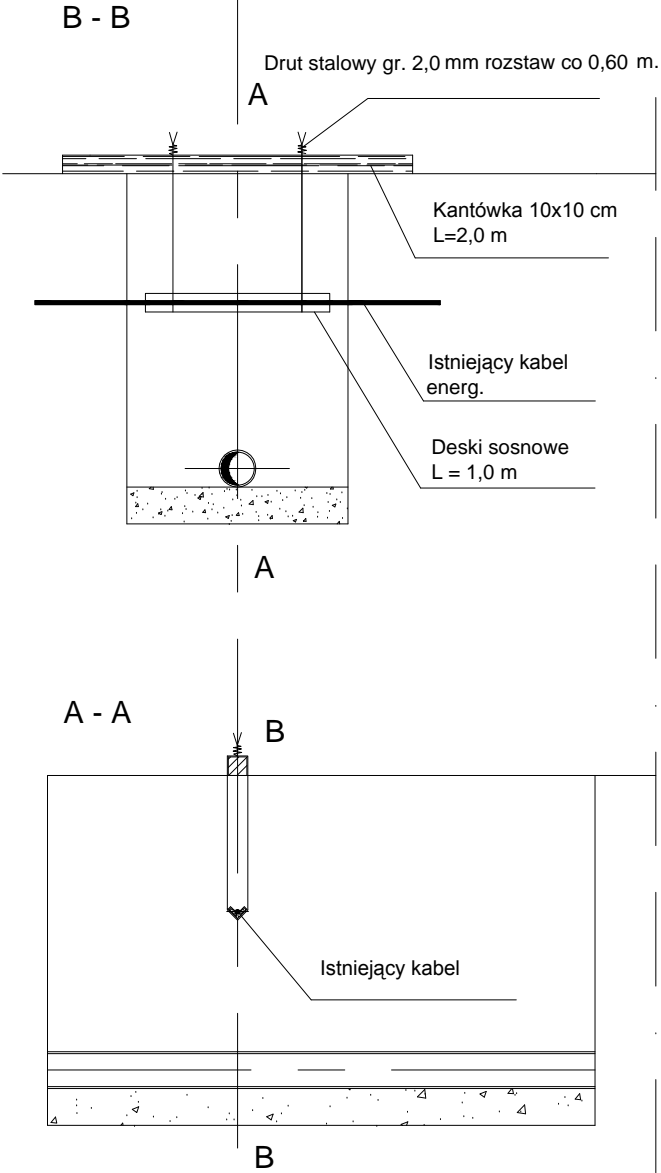
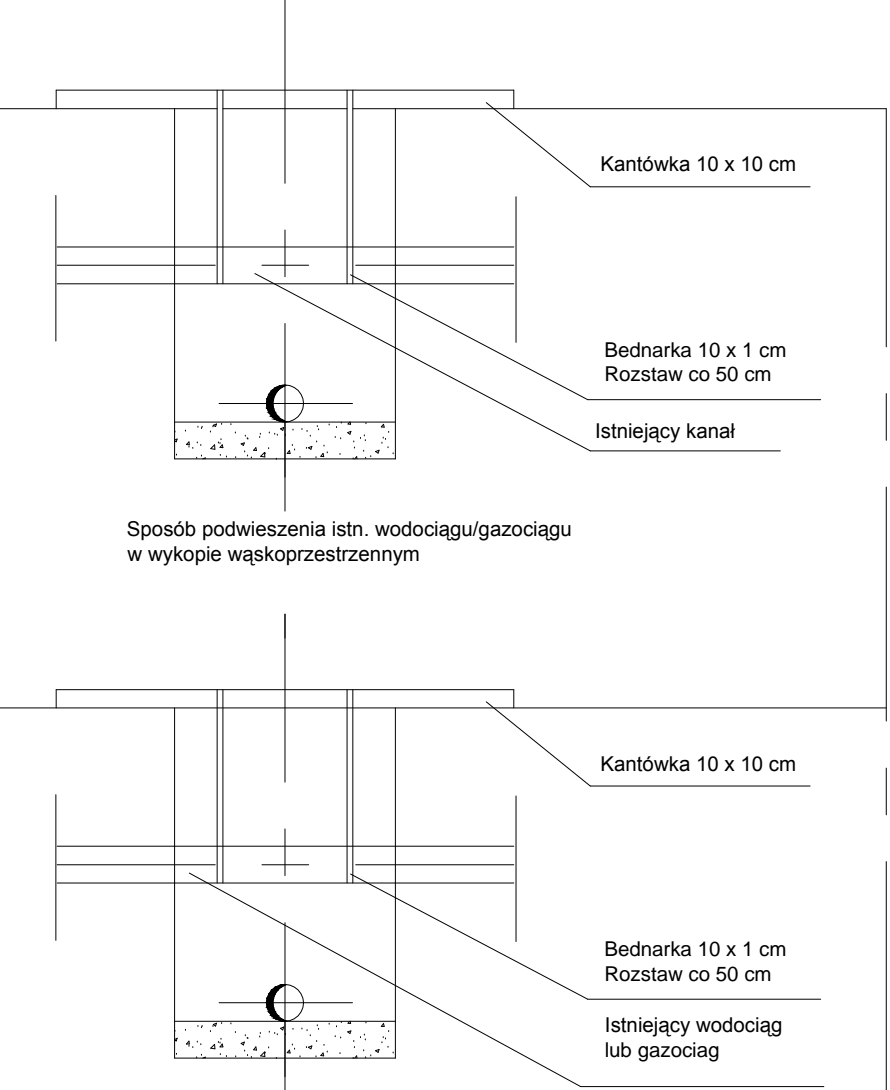


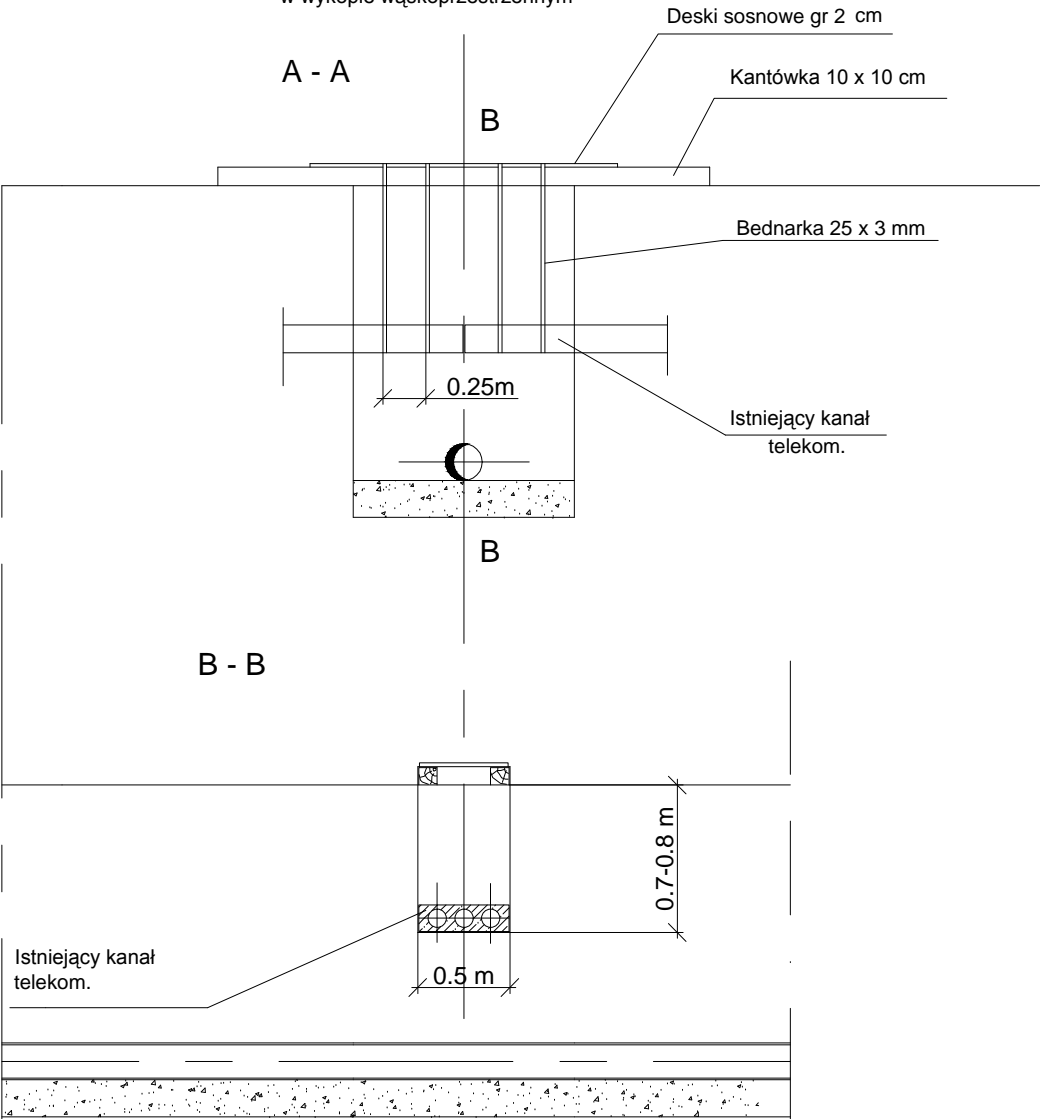
Sposób podwieszenia kabli energetycznych/ telekomunikacyjnych
w wykopie wąskoprzestrzennym umocnionym



Sposób podwieszania istn. kanału w wykopie wąskoprzestrzennym



Sposób podwieszania istn. kanału telekom.
w wykopie wąskoprzestrzennym



Uwaga:

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

EKO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. 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	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SMOLNICA WRAZ Z PRZESYLEM ŚCIEKÓW DO MIEJSCOWOŚCI GRZYMIRADZ			
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SMOLNICA WRAZ Z PRZESYLEM ŚCIEKÓW DO MIEJSCOWOŚCI GRZYMIRADZ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	20/1,129--obręb Smolnica			
INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. UL. DROGA ZIELONA 1, 74-400 Dębno			
BRANŻA	SANITARNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03			
SCHEMAT PODWIESZENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA		DATA 05.05.2015	SKALA SCHEMAT	RYS.NR 18