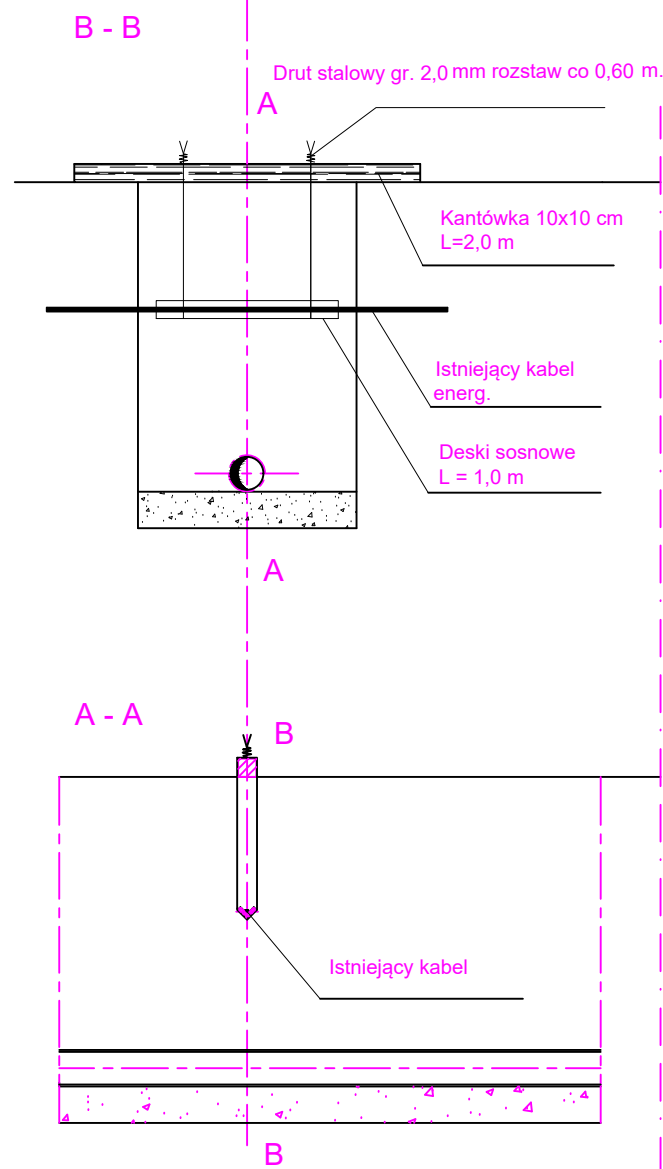
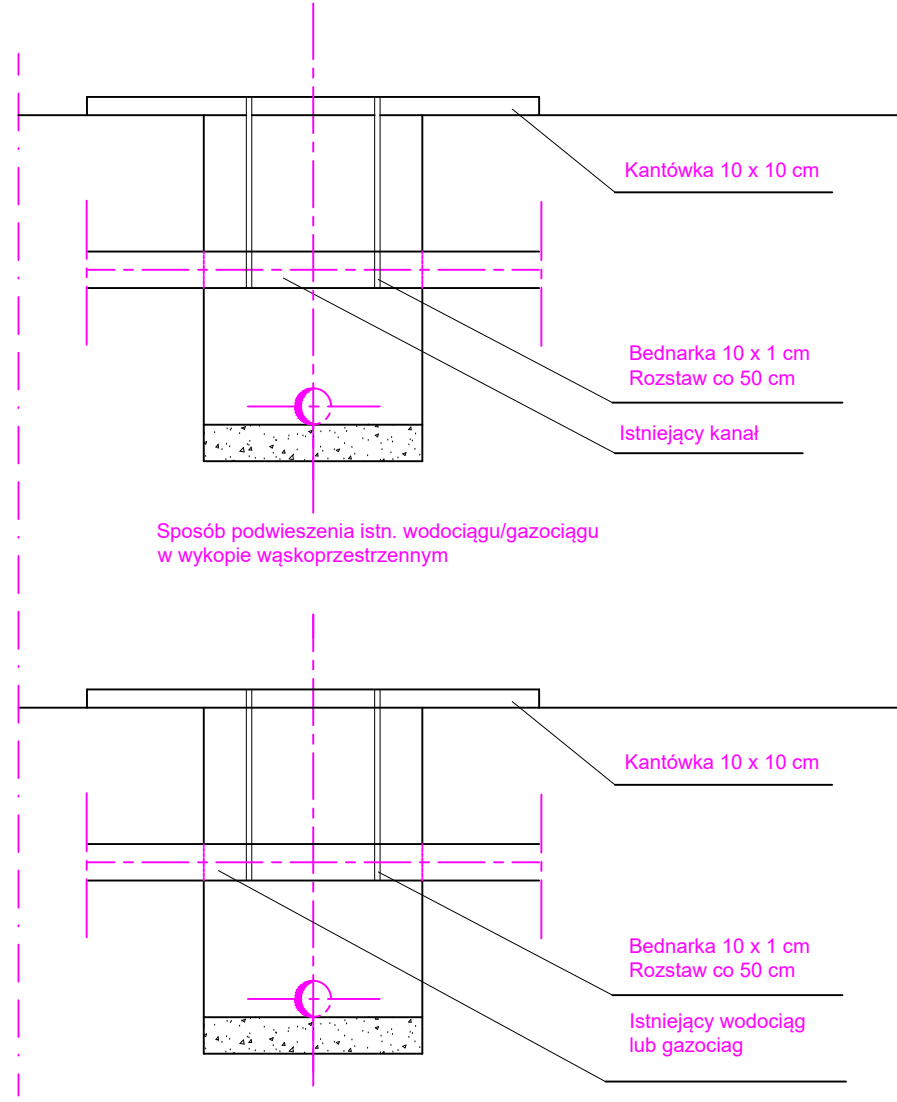


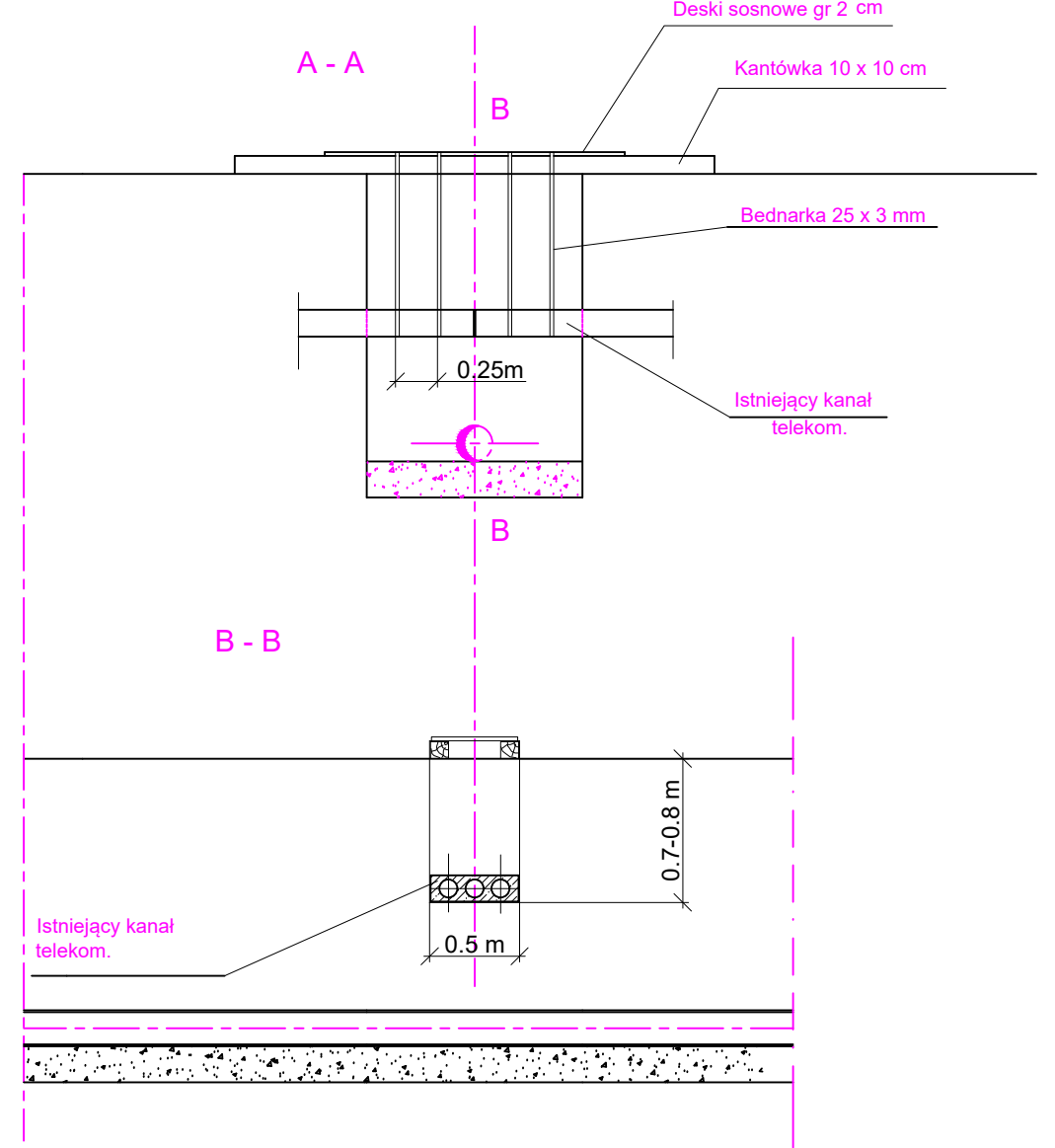
Sposób podwieszenia kabli energetycznych/ telekomunikacyjnych w wykopie wąskoprzestrzennym umocnionym



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

Inwestor: <b>GMINA BLEDZEW</b> ul. KOŚCIUSZKI 16 66-350 BLEDZEW		Wykonawca: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ROADWAY</b> <b>mgr inż. Piotr Klepczyński</b> Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec e-mail: pracownia.roadway@gmail.com tel. : 693-892-043	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		SANITARNA	
Obiekt:		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 000259F W M. OSIECKO	
Adres:  POWIAT MIĘDZYRZECKI GMINA BLEDZEW OBRĘB OSIECKO, DZ. EWID. NR 214/1	Skala	SCHEMAT	
	Nr rys.	6	
Tytuł rysunku: <b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA</b>		Data:	25.07.2020
Imię, nazwisko, stanowisko	Nr uprawnień i specjalność		Podpis
mgr inż. Waldemar Harasimowicz Projektant	UPR. PROJEKT. W SPECJALN. INSTALAC. W ZAKRESIE SIĘCI, INST. I URZĄDZ. GAZ., WODOC. I KANALIZAC. NR LUKG/0010/POOS/05		
mgr inż. Elwira Kramm Sprawdzający	UPR. PROJEKT. W SPECJALN. INSTALAC. W ZAKRESIE SIĘCI, INST. I URZĄDZ. GAZ., WODOC. I KANALIZAC. NR LUKG/0003/POOS/03		