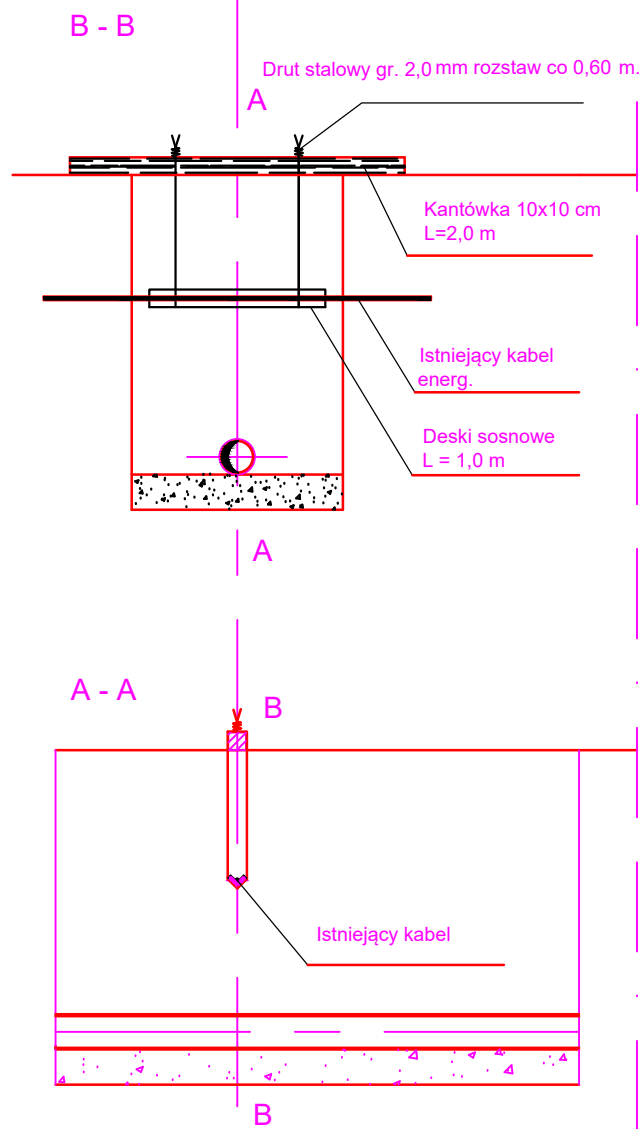
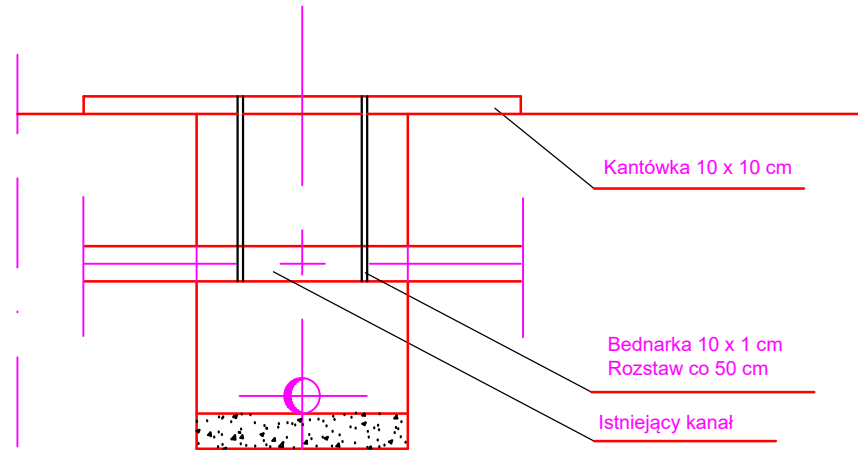


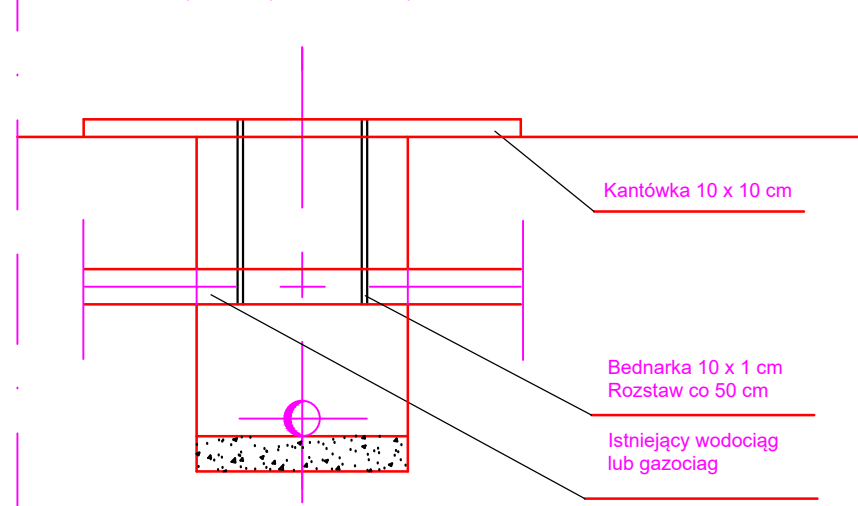
Sposób podwieszenia kabli energetycznych/ telekomunikacyjnych w wykopie wąskoprzestrzennym umocnionym



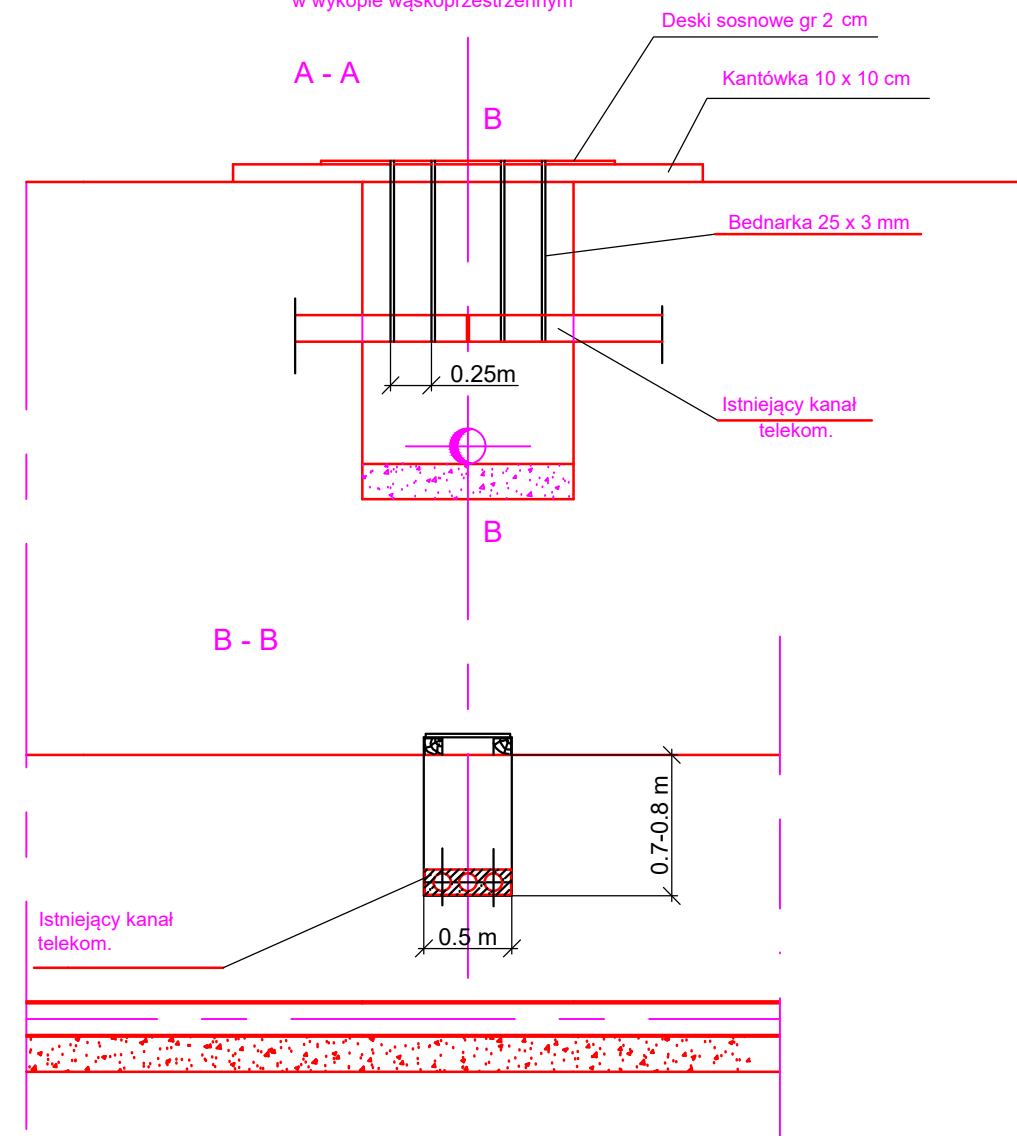
Sposób podwieszania istn. kanału w wykopie wąskoprzestrzennym



Sposób podwieszenia istn. wodociągu/gazociągu 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAŁ" Filip Walczak ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
INWESTOR		GMINA MIĘDZYDZROJE ul. Książąt Pomorskich 5 72 -500 Międzyzdroje		
TEMAT		Przebudowa ulicy M. Dąbrowskiej w Międzyzdrojach wraz z sieciami		
ADRES		miejscowość: Międzyzdroje gmina: Międzyzdroje powiat: kamieński województwo: zachodniopomorskie		
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		SANITARNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kramm	Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieć, inst. i urządzeń, gaz., wodoci. i kanalizac. nr LUKG/0034/PO/05/03	15.04.2018	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Waldemar Harasimowicz	Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieć, inst. i urządzeń, gaz., wodoci. i kanalizac. nr LUKG/0010/PO/05/05	15.04.2018	
RYSUNEK		PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA		
DATA: 15.04.2018		SKALA: SCHEMAT	NR RYSUNKU: 8	ARKUSZ RYSUNKU: 1