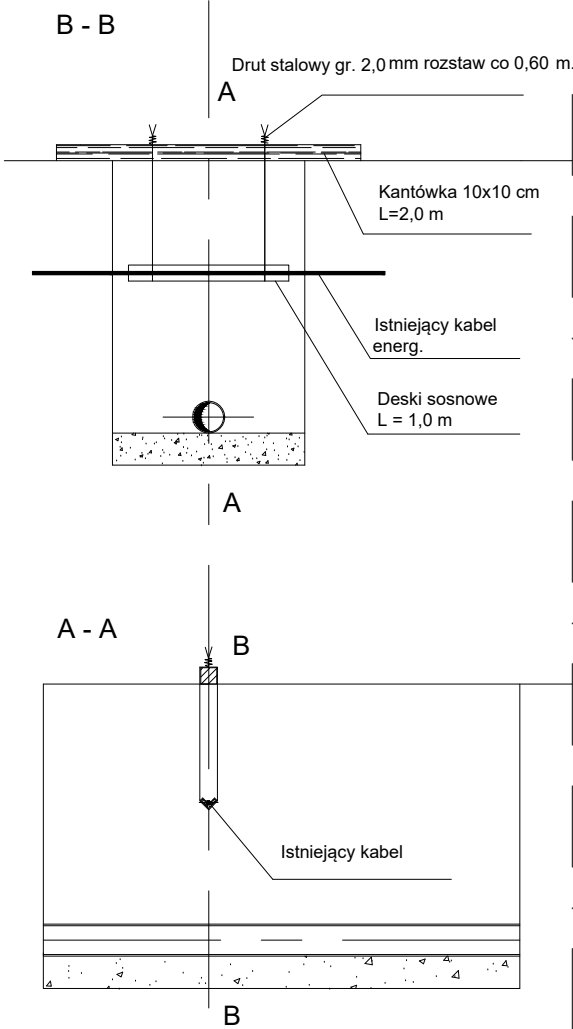
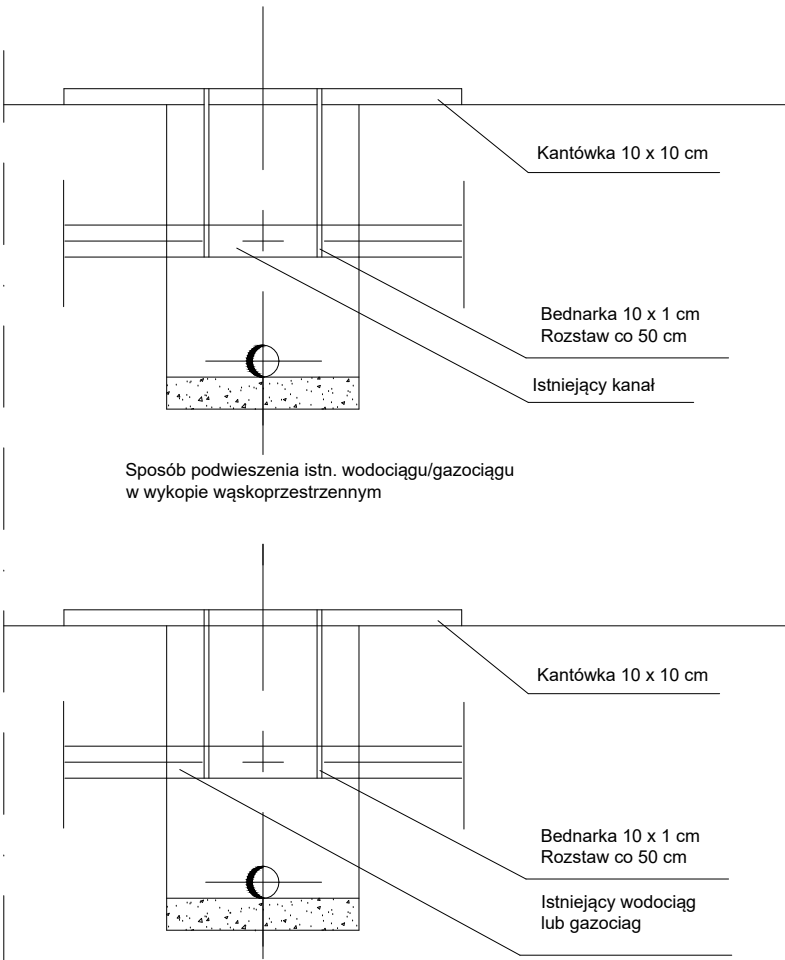


Sposób podwieszenia kabli energetycznych/ telekomunikacyjnych w wykopie wąskoprzestrzennym umocnionym

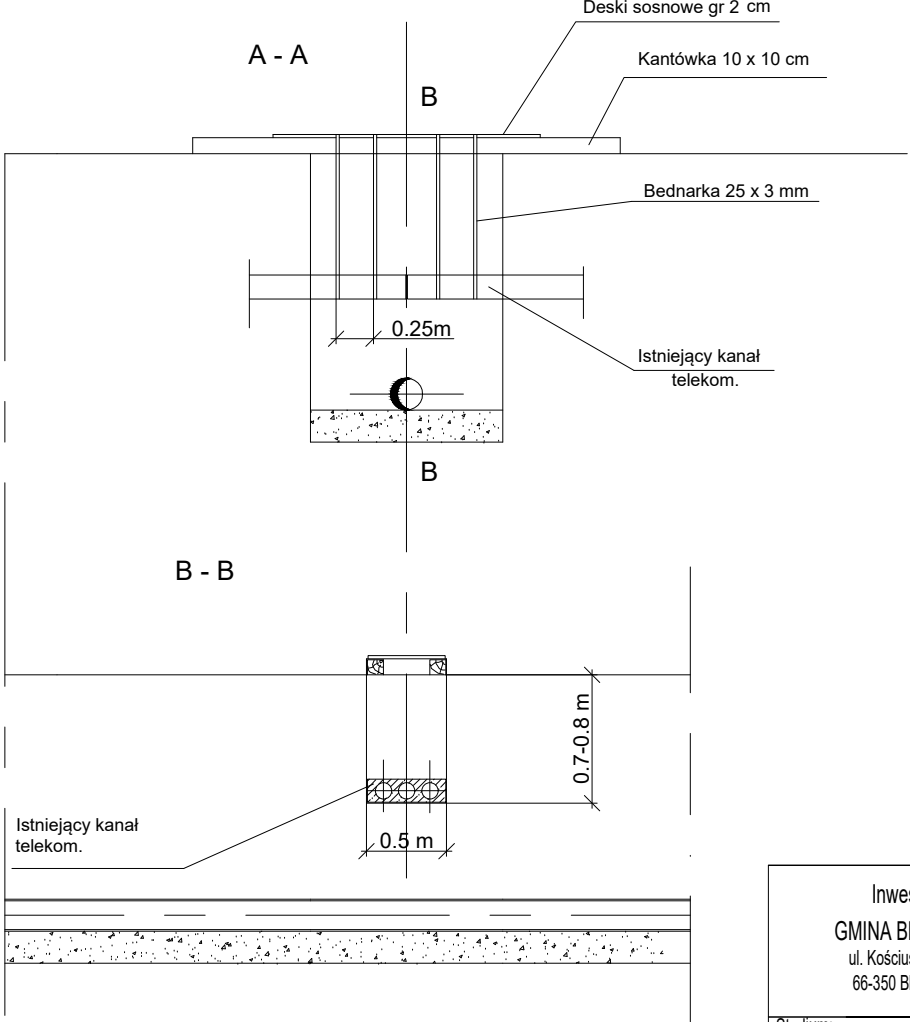


Sposób podwieszania istn. kanału w wykopie wąskoprzestrzennym



Sposób podwieszenia istn. wodociągu/gazociągu w wykopie wąskoprzestrzennym

Sposób podwieszania istn. kanału telekom. w wykopie wąskoprzestrzennym



Uwaga:

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

Inwestor: GMINA BLEDZEW ul. Kościuszki 16 66-350 Bledzew		Wykonawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA ROADWAY mgr inż. Piotr Klepczyński Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		SANITARNA	
Zadanie inwestycyjne Budowa dróg gminnych nr 000272F, 000273F, 000277F w m. Nowa Wieś			
Obiekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami			
Adres: powiat międzyrzecki gmina Bledzew obwód Nowa Wieś dz. ewid. nr 40/1, 40/3, 40/4, 47, 158, 149.		Skala	SCHEMAT
		Nr rys.	4
Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA.		Data:	15.03.2022
Imię, nazwisko, stanowisko		Nr uprawnień	Specjalność
mgr inż. Waldemar Harasimowicz Projektant		Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz, wodoc. i kanał. nr LUKG/0010/POOS/05	
mgr inż. Elwira Kramm Sprawdzający		Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz, wodoc. i kanał. nr LUKG/0034/POOS/03	