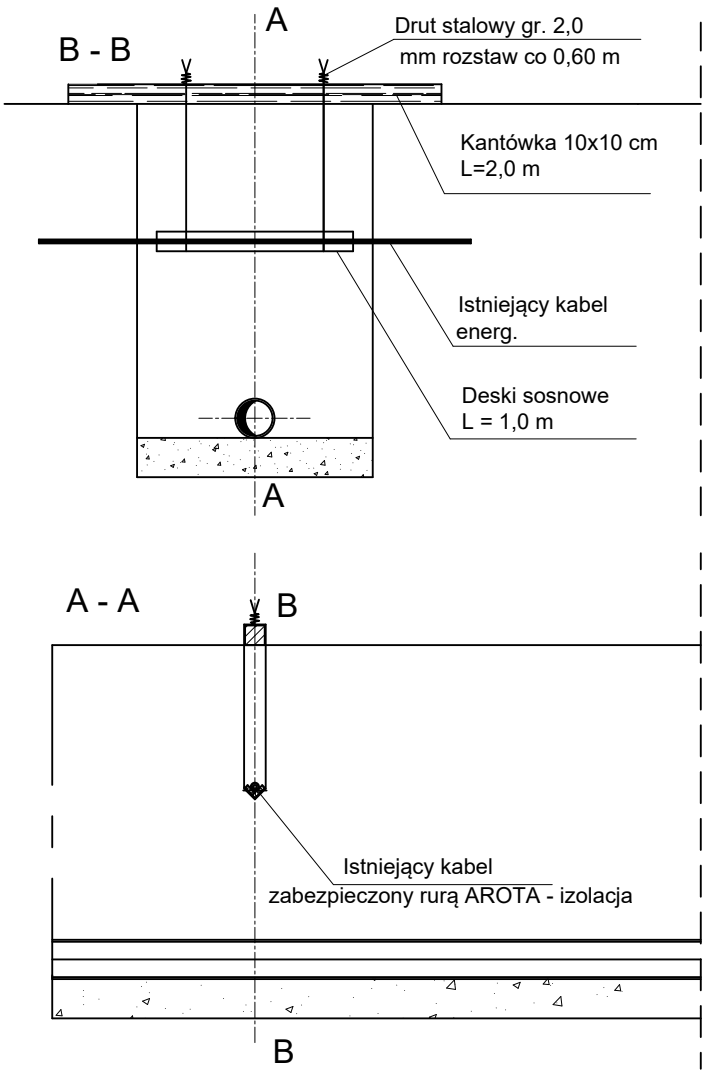
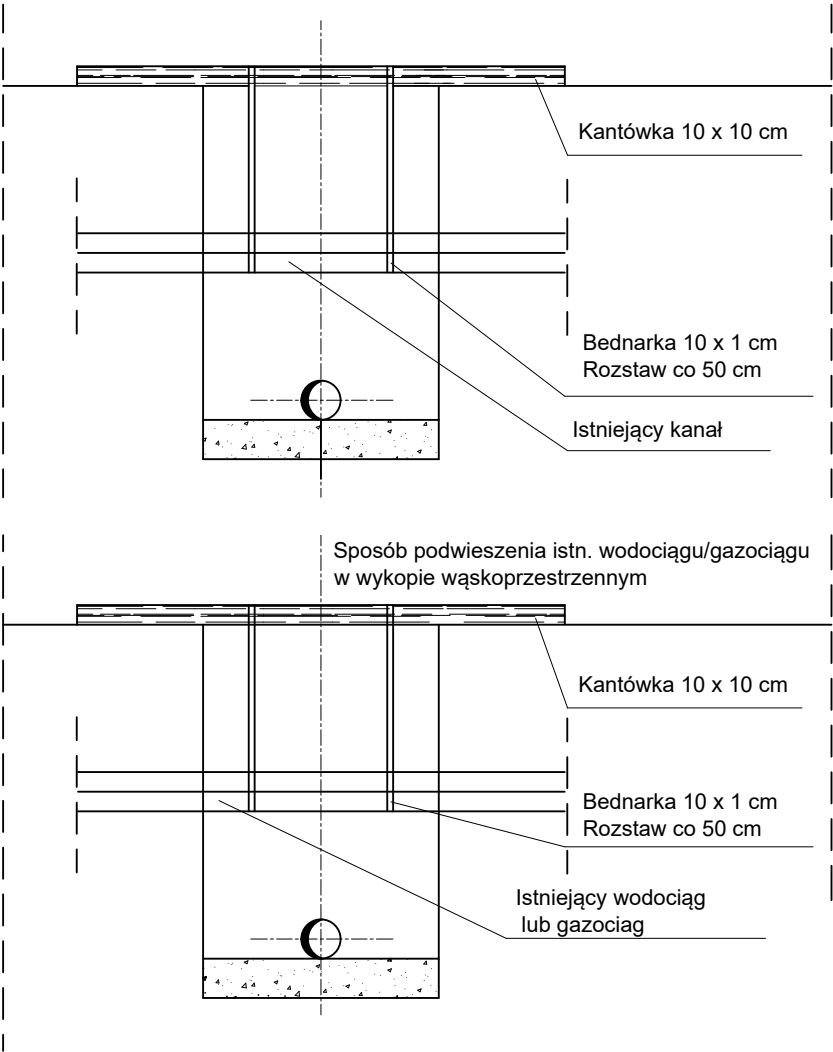


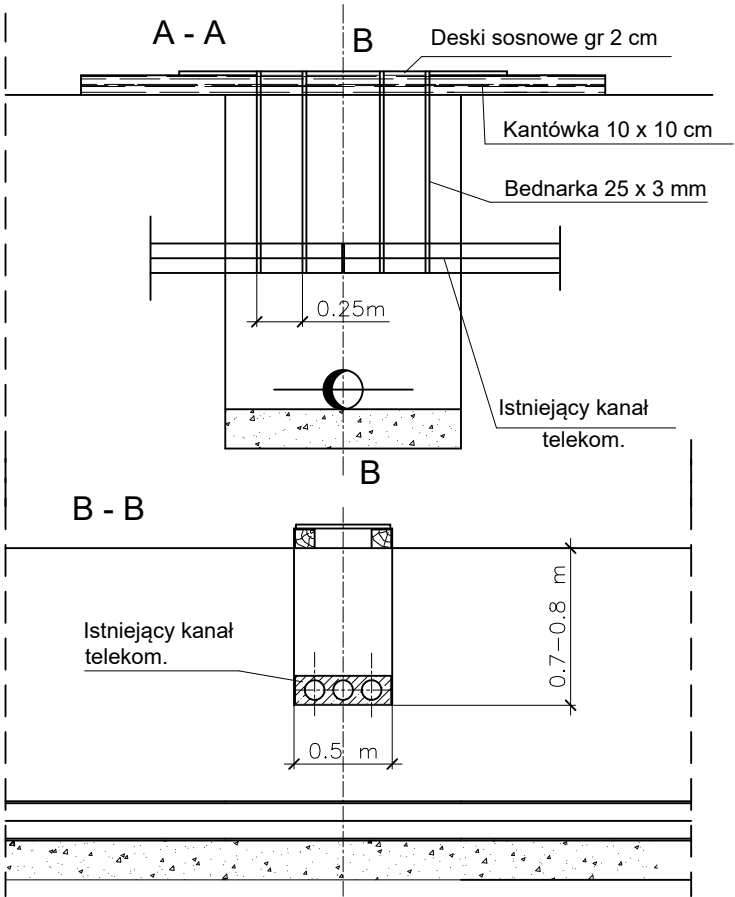
Sposób podwieszenia kabli energetycznych/ telekomunikacyjnych w wykopie wąskoprzestrzennym umocnionym



Sposób podwieszania istn. kanału w wykopie wąskoprzestrzennym



Sposób podwieszania istn. kanału telekom. w wykopie wąskoprzestrzennym



jednostka projektowa				WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. ROTMISTRZA WITOLDA PILECKIEGO 16/25 62-400 SŁUPCA				
				TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@acdrgo.pl WWW: www.acdrogo.pl				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)								
zadanie				ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 242 ODC. MORAKOWO -MORAKÓWKO - BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ				
obiekt				Droga wojewódzka nr 242 od km: 62+595,00 do km:66+142,80				
inwestor				 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61 - 623 Poznań				
rysunek				ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH SIECI UZBROJENIA TERENU				
projektant branży instalacyjnej				mgr inż. Jakub Dłużewski			podpis 	
				WKP/0419/POOS/19 w specjalności instalacyjnej				
sprawdzający branży instalacyjnej				mgr inż. Bartłomiej Majewski			podpis 	
				WKP/0164/POOS/21 w specjalności instalacyjnej				
stadium		branża	skala	data	nr rysunku	strona		
Projekt wykonawczy		Instalacyjna	-	12.2024	6.0	22h		