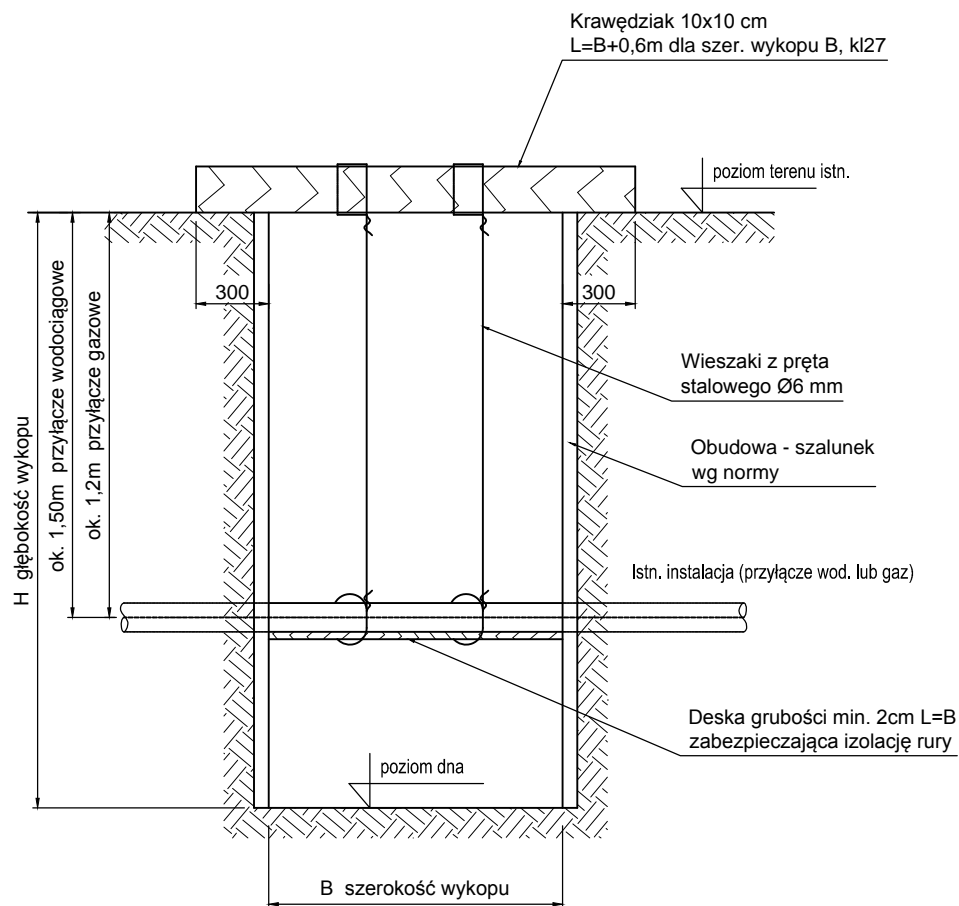
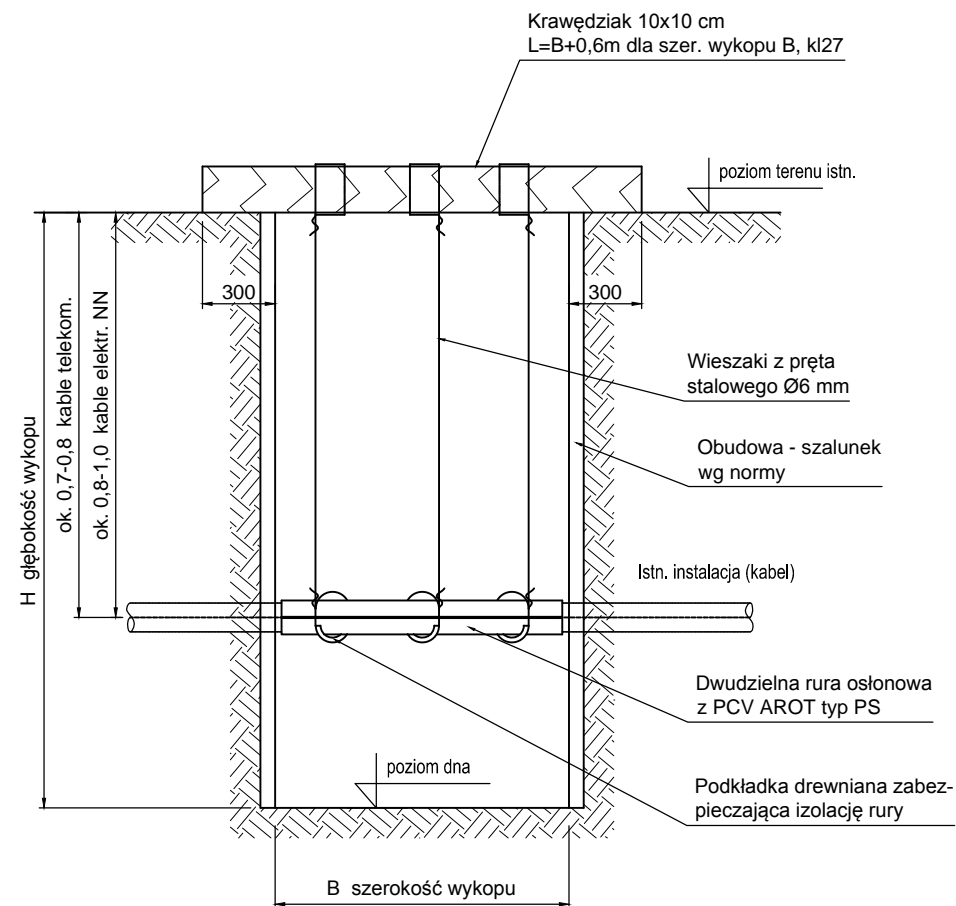


### Sposób podwieszenia istniejących przyłączy wodociągowych i gazowych



### Sposób podwieszenia istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych



	Biuro Projektowe: <b>"Pro-Plan Inżynieria"</b> 51-501WROCLAW, ul. Swojczycka 38 pok. 224		faza:
	Inwestor: <b>Gmina Gorlice</b> 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice		<b>PBW</b>
Projektant: mgr inż. Waldemar Krząstek uprawnienia sanitarne nr WKP/0265/POOS/06	Podpisy	Nazwa inwestycji:  Budowa wodociągu gminnego i kanalizacji w sołectwie Bielanka, gmina Gorlice	branża: sanitarna
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Musiał uprawnienia sanitarne nr 256/Gd/72			data: 09.2016
Opracowanie:		Nazwa rysunku: Schemat zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia podziemnego	skala: ...
			nr rysunku: <b>3.4</b>