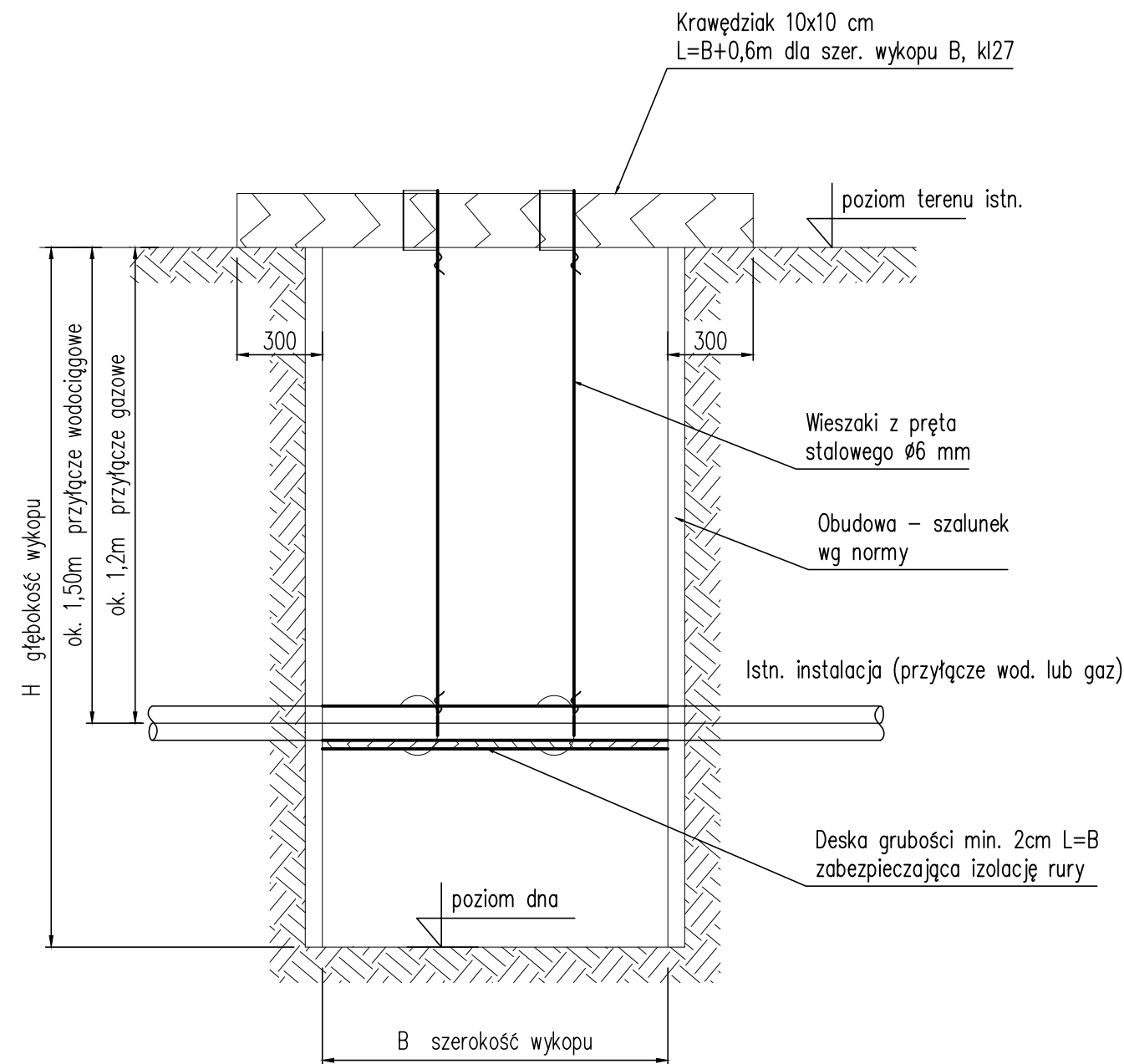
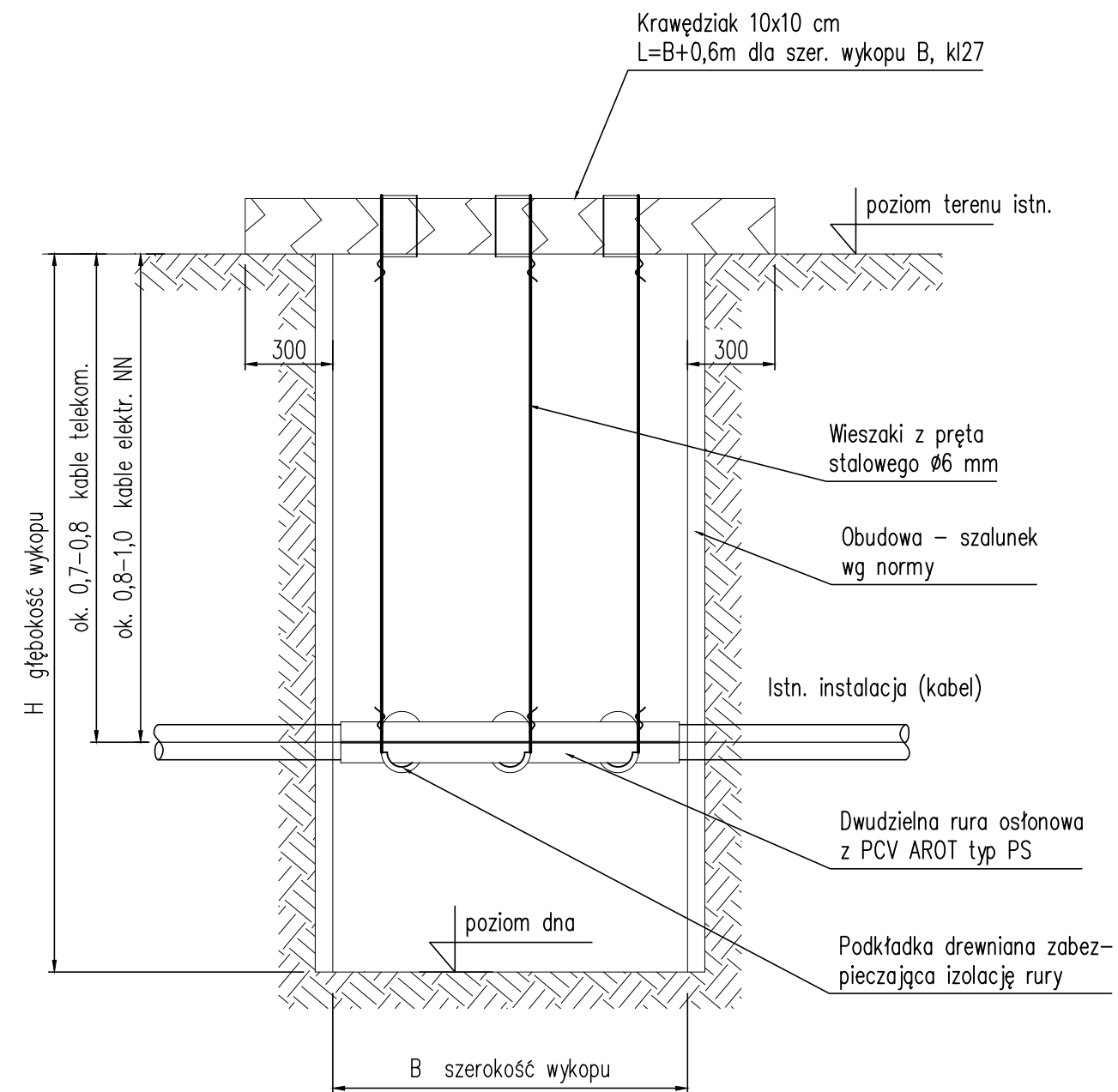


Sposób podwieszenia istniejących
przyłączy wodociągowych i gazowych



Sposób podwieszenia istniejących
kabli energetycznych i telekomunikacyjnych



	Biuro Projektowe: "ELJOT" BL JAROSZ 80-172 Gdańsk, ul. T.Edisona 66		faza:	PBW
	Inwestor: Gmina Miejska Chojnice 89-600 Chojnice, ul. Stary Rynek 1		branża:	sanitarna
Projektant: mgr inż. Ryszard Musiał upr. bud. 256/Gd/72	Podpis:	Nazwa inwestycji: "Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Ustronnej z doprowadzeniem wód opadowych do zbiornika retencyjnego"	data:	01.2018
Sprawdzający:			skala:	---
Opracowanie: mgr inż. Ryszard Musiał mgr inż. Krzysztof Dzikowski		Nazwa rysunku: Schemat zabezpieczenia ścian wykopu i podwieszenia istniejących sieci	nr rysunku:	4.4