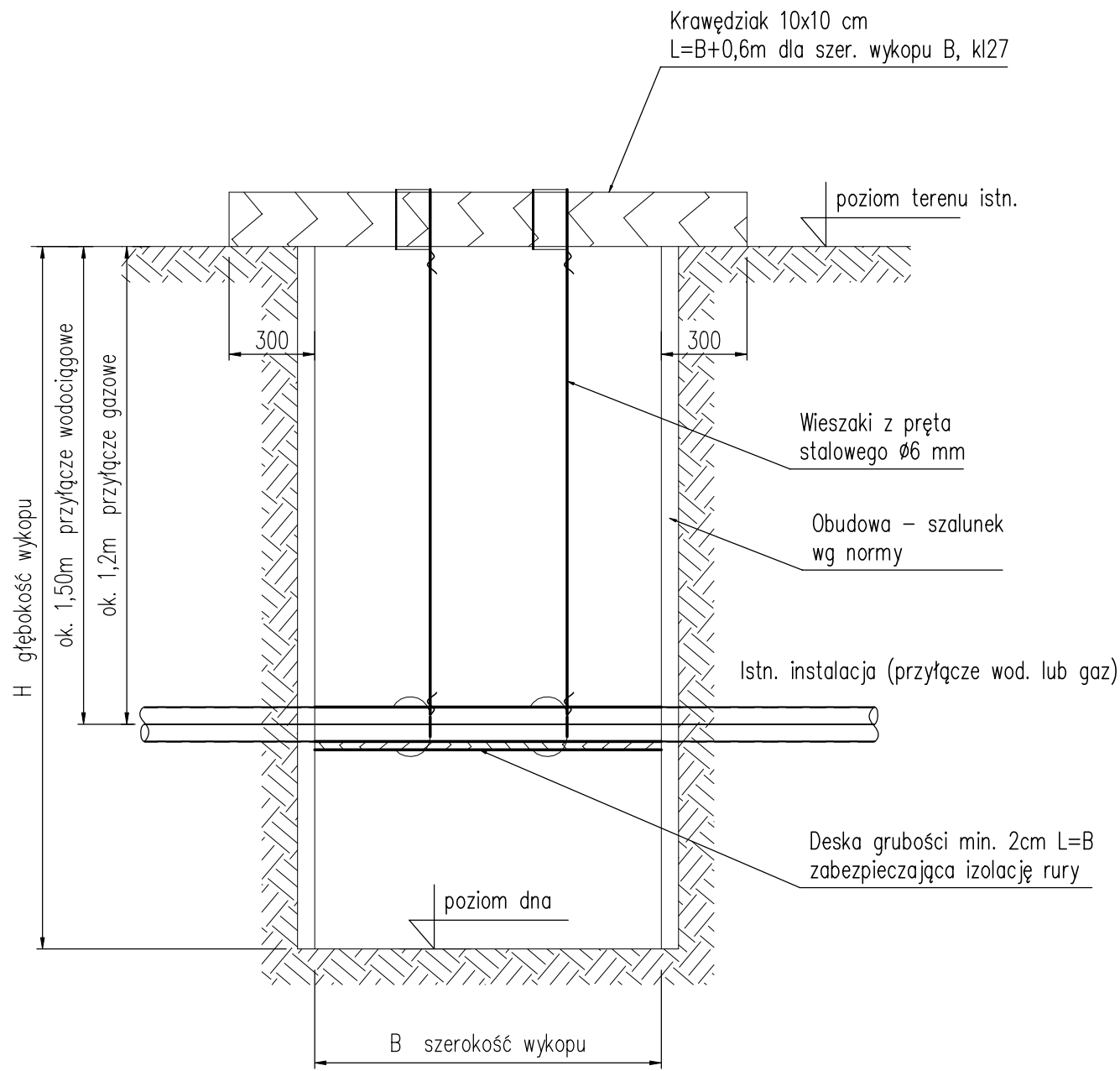
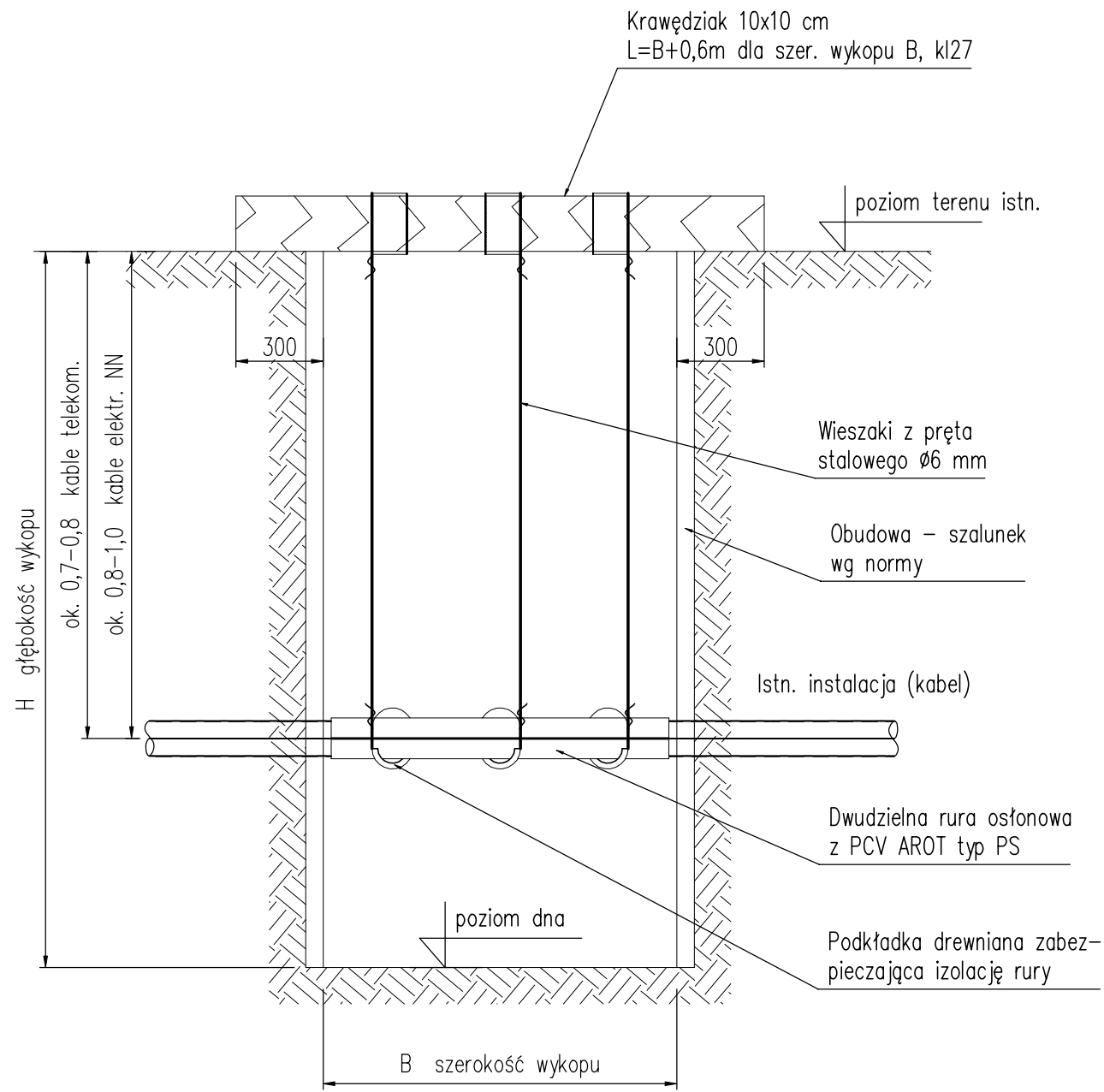


Sposób podwieszenia istniejących przyłączy wodociągowych i gazowych



Sposób podwieszenia istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych



B & B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Investor:	Gmina Miejska Chojnice Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice		Nr proj.
Objekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ilicy Ustronnej z doprowadzeniem wód opadowych do zbiornika retencyjnego 89-600 Chojnice, ul. Ustronna dz. geod. 2850/2, 2852/2, 2863/2, 2865/2, 2874/3, 2878, 2885, 2891/8	Skala:	Bransza:	Nr rys.
		sanitarna	4.4
	Projektant branży sanitarniej:	mgr Inż. Jan Burglin Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. GPKG-I-7342-24/95	
	Sprawdzający branży sanitarniej:	mgr Inż. Andrzej Najdowski Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. POM/0138/POM/04	
Treść rysunku: Schemat zabezpieczenia ścian wykopu i podwieszenia istniejących sieci			
Data: 19.03.2021 r.		Strona w projekcie:	