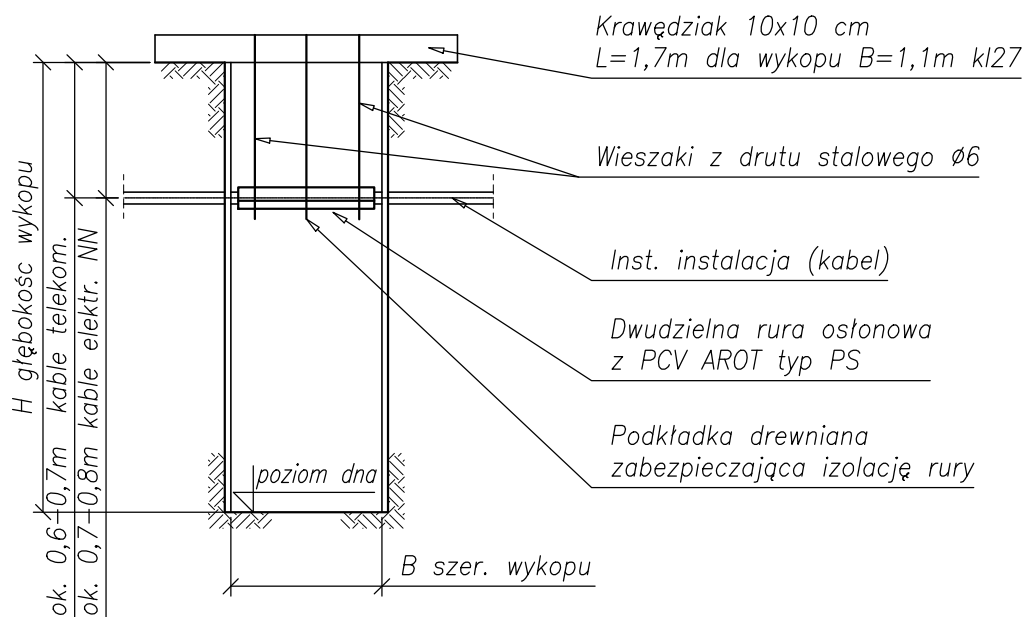
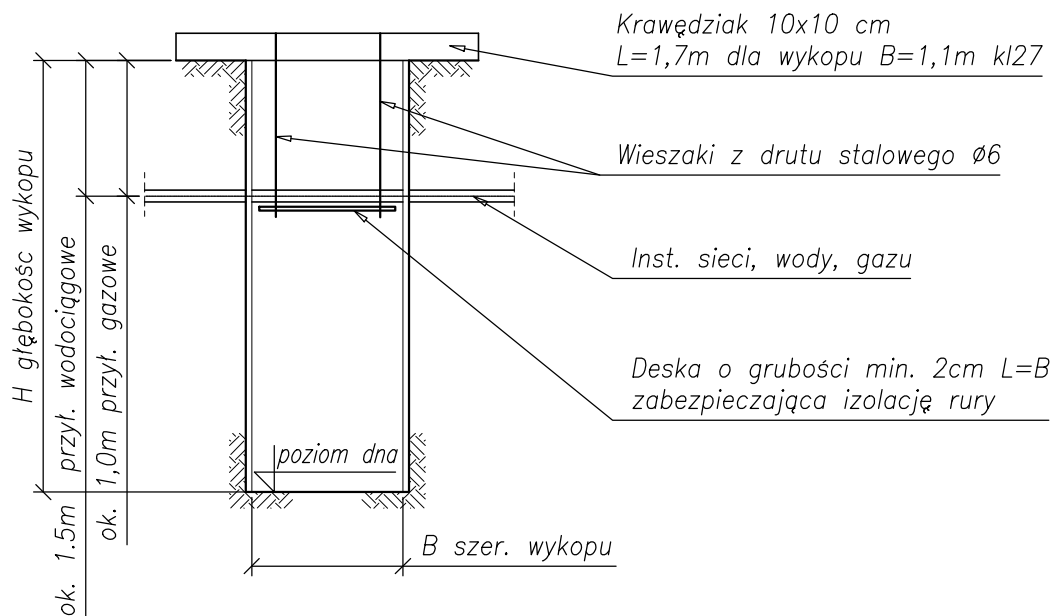


Sposób podwieszenia istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych



Sposób podwieszenia istniejących rur wodociągowych i gazowych



ECOTECH
www.ecotech.legnica.pl

Biuro Consultingowo-Projektowe Teresa Szmagara
59-220 Legnica, ul. Benjamina Bilsego 7/2
tel. 516 326 507, 76 856 56 84, email: biuro@ecotech.legnica.pl

Stadium
Projekt
Budowlany

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			
Obiekt	Budowa kanalizacji deszczowej celem odwodnienia ul. Gładysza i ul. Małej z wylotem do cieku Pawłówka w Legnicy	Projektował mgr inż. Teresa Szmagara Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid.: 100/85/Lw; 91/87/Lw; 73/91/Lw	12. 2023
Inwestor	Miasto Legnica – Zarząd Dróg Miejskich Legnica, ul. Wojska Polskiego 10	Opracował mgr inż. Sebastian Styczeń	12. 2023
Nazwa rysunku		Branża sanitarna	Skala
Sposób zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia		Nr projektu 19G/PBW/2023	---
			Nr rysunku 07S