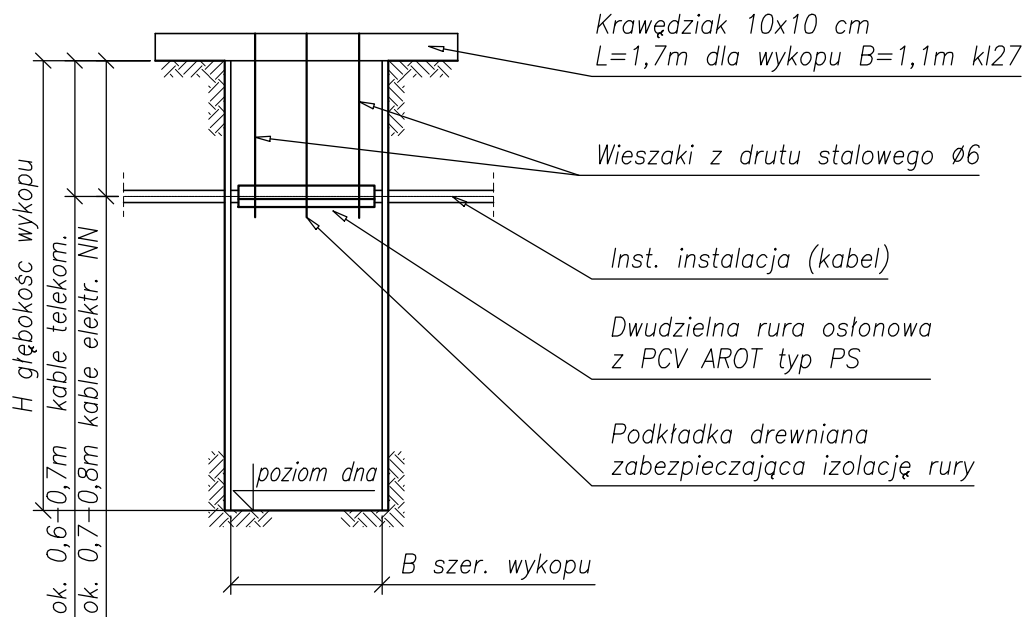
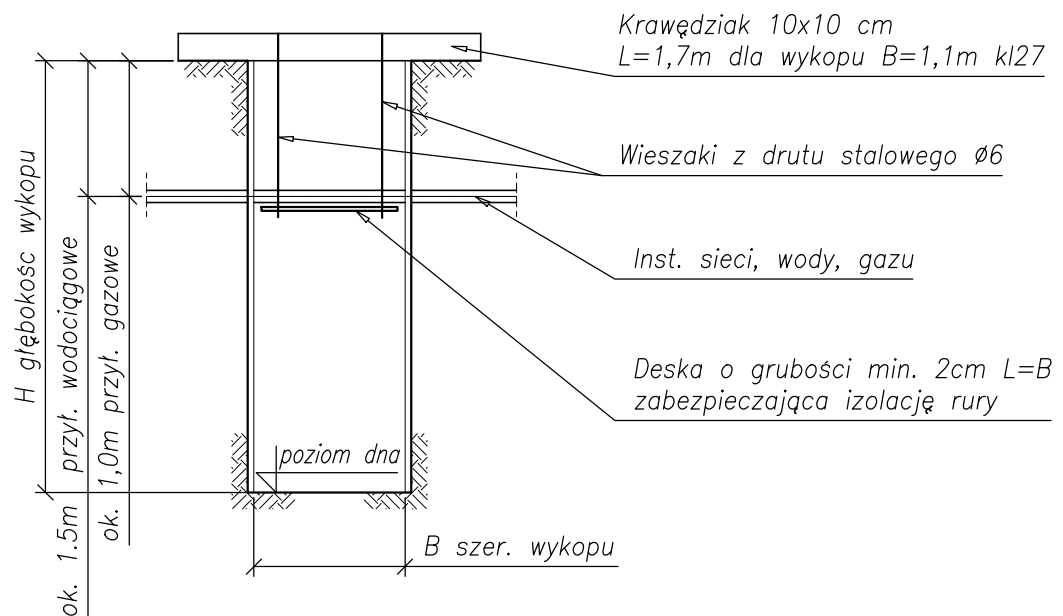


## Sposób podwieszenia istniejących kablí energetycznych i telekomunikacyjnych



## Sposób podwieszenia istniejących rur wodociągowych i gazowych



**ECOTECH**  
www.ecotech.lgnica.pl

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

Stadium  
Projekt  
Techniczny  
– Wykonawczy

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

<p>Obiekt</p> <p>Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej – przepięcie wpustu drogowego przy ul. Skłodowskiej-Curie w Legnicy</p>	<p>Projektował</p> <p>mgr inż. Teresa Szmagara</p> <p>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</p>	<p>18.12.2023</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>Inwestor</p> <p>Miasto Legnica – Zarząd Dróg Miejskich Legnica, ul. Wojska Polskiego 10</p>	<p>Opracował</p> <p>mgr inż. Sebastian Styczeń</p>	<p>18.12.2023</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>Nazwa rysunku</p> <p>Sposób zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia</p>	<p>Branża</p> <p>sanitarna</p> <p>Nr projektu</p> <p>19PS/PBW/2023</p>	<p>Skala</p> <p>---</p> <p>Nr rysunku</p> <p>05S</p>