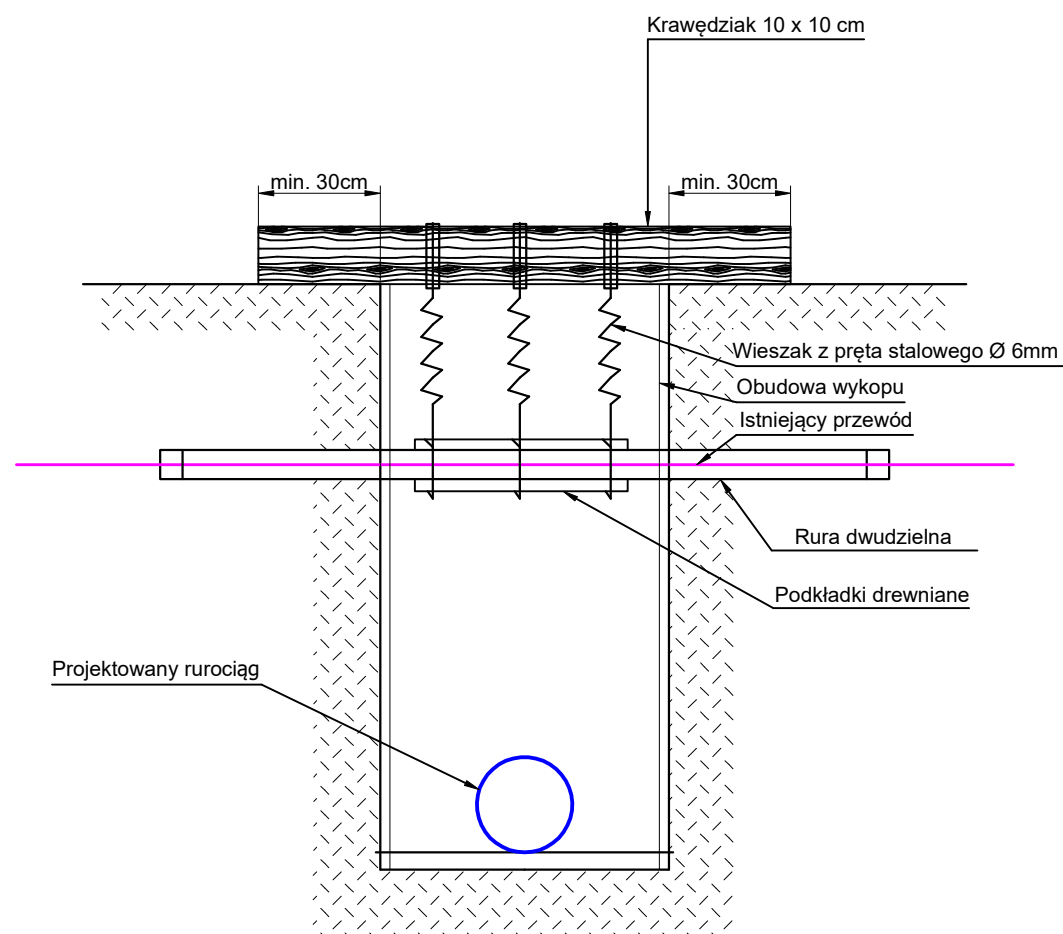
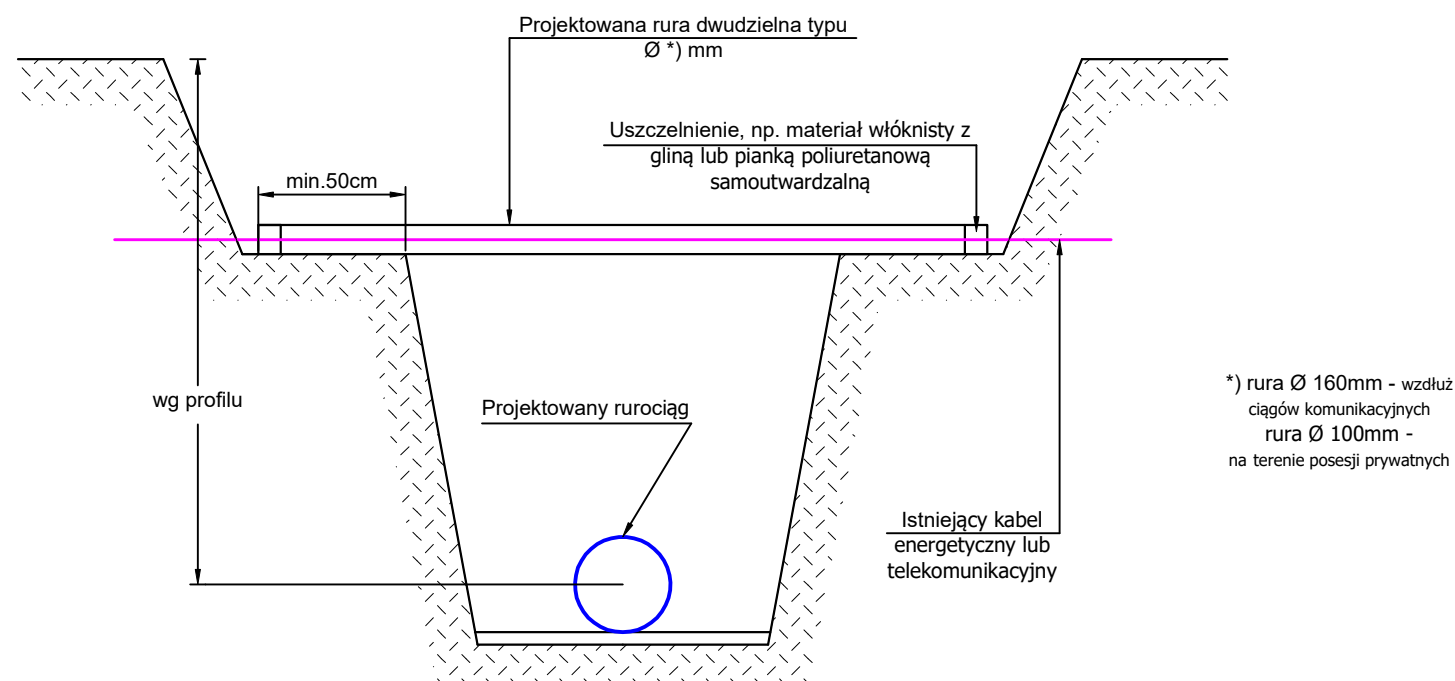


Schemat podwieszenia kabla telekomunikacyjnego lub energetycznego na czas budowy



Schemat zabezpieczenia kabla telekomunikacyjnego lub energetycznego



*) rura Ø 160mm - wzdłuż ciągów komunikacyjnych
rura Ø 100mm - na terenie posesji prywatnych

Sposób zabezpieczenia kabla:

1. Zlokalizowanie i ręczne odkopanie linii kablowej
2. Nałożenie rury dwudzielnej ochronnej na kabel i uszczelnienie końcówek rury
3. Wykonanie ręcznego wykopu pod rurociągiem
4. Ułożenie rurociągu
5. Zasypanie wykopu warstwami wraz z zagęszczeniem gruntu

UWAGA: Prace wykonywać pod nadzorem właściciela linii kablowej

		91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19 tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13	
DKT PROJEKT DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ			
INWESTYCJA			
Budowa podświetlanej, wolnostojącej mini tężni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Projekt w ramach zadania pod nazwą " Budowa tężni solankowej na os. Szwederowo (Program BBO)" część dz. nr ew. 108/46 i 20/11, 23 obręb 0496, jedn. ew. 046101_1 m. Bydgoszcz; teren pomiędzy ulicami: Brzozowa, Marii Konopnickiej, Gabrieli Zapolskiej			
INWESTOR			
Miasto Bydgoszcz z siedziba przy ul. Jezuickiej 1 ; 85-102 Bydgoszcz			
NAZWA OPRACOWANIA		SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY		— — —	27.06.2023
ELEMENT PROJEKTU			
PROJEKT TECHNICZNY			
SPECJALNOŚĆ			
INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE			
PROJEKTANT		NR UPR./PODPIS	
mgr inż. BARTOSZ DYSZKIEWICZ		LOD/3809/ /PBS/18	
RYSUNEK		NR RYSUNKU	
SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA		PB.PW.4.	