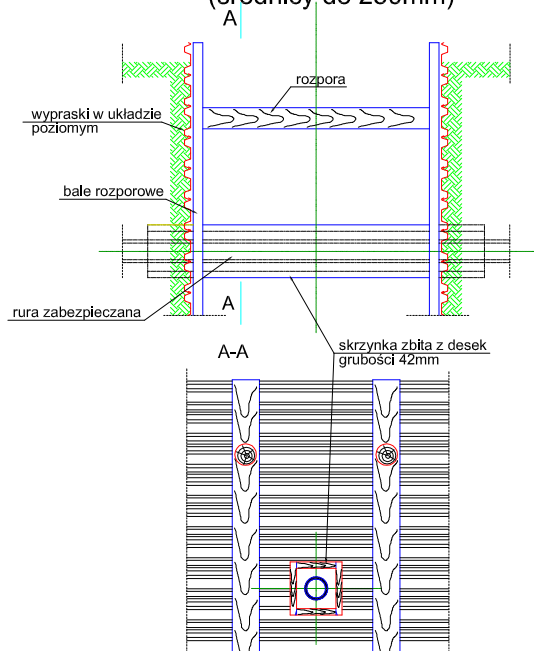


Szczegół zabezpieczenia rur gazowych i wodociagowych (średnicy do 250mm)



UWAGI:

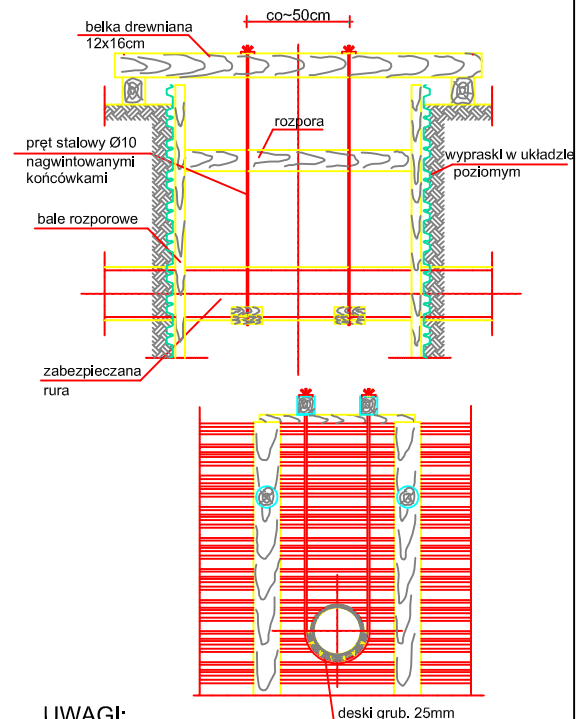
1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Bardzo starannie należy zagęścić zasypkę pod kolidującym uzbrojeniem
3. Obudowa wykopu dotyczy przypadku gdy $H > 1,0m$

Szczegół zabezpieczenia istniejących kabli energetycznych i telefonicznych

UWAGI:

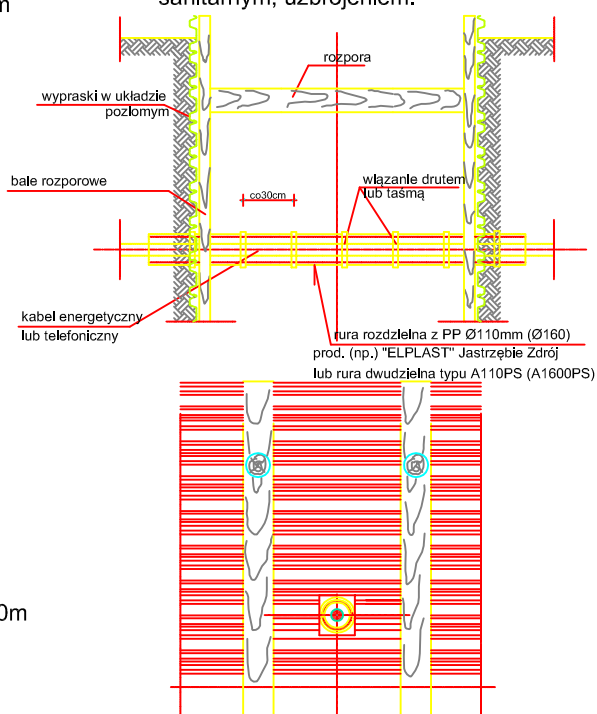
1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Bardzo starannie należy zagęścić zasypkę pod kolidującym uzbrojeniem.
3. Rurę ochronną pozostawić na stałe.
4. Dla kabli eSN i eWN rura ochronna $\varnothing 160mm$.
5. Obudowa wykopu dotyczy przypadku gdy $H > 1,0m$

Szczegół zabezpieczenia przyłączy kanalizacji sanitarnej (średnicy do 200mm)



UWAGI:

1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Bardzo starannie należy zagęścić zasypkę pod kolidującym kanałem sanitarnym, uzbrojeniem.



Biuro projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość ul. Partyzantów 61

Investor: Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu	Rys. Nr 10
Obiekt: Przebudowa skrzyżowania ulic: Wojska Polskiego-Starowiejska, Namysłowskiego- Powiatowa	Stadium: Proj. Bud.Wyk.
Treść rysunku: Szczegół zabezpieczenia rur gazowych i wodociagowych, przyłączy kanalizacji sanitarnej, istniejących kabli energetycznych i telefonicznych	
Projektował:	mgr inż. Jadwiga Kielin Nr upr. LUB/0010/POOS/05
Opracował:	Katarzyna Kielin
Sprawił:	inż. Marianna Michalkiewicz Nr upr. UANB-II-7342/68/93