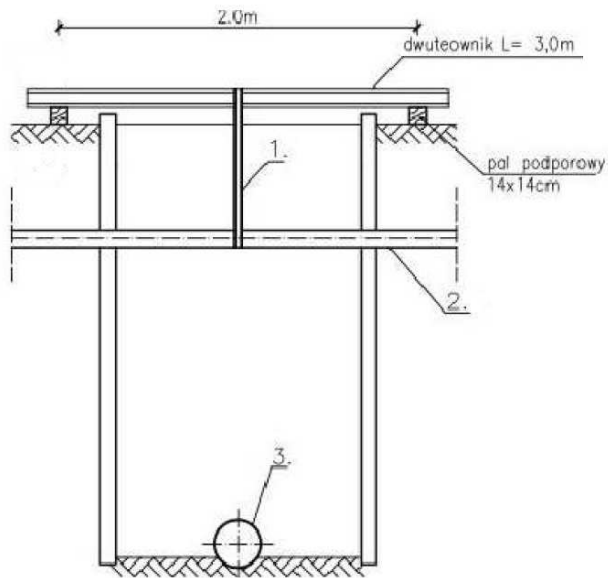
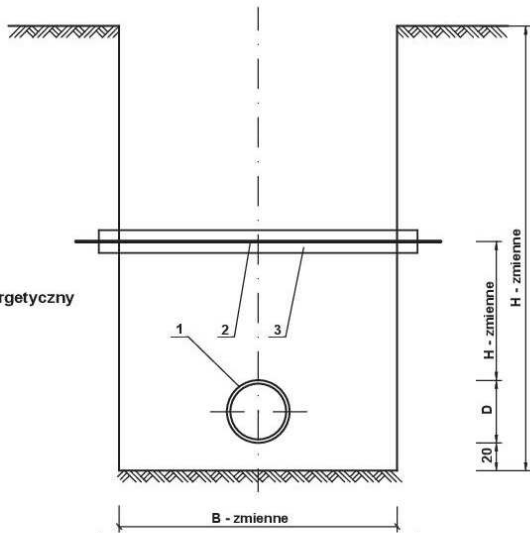


Schemat zabezpieczenia kolizji

UWAGA :
Lokalizacje kolizji naniesiono
na profile podłużne
Opis :
1 - Podwieszenie
2 - Przewód sieci wodociągowej
3 - Rurociąg przewodowy



UWAGA :
Ściany wykopu umocnione
Opis :
1 - Rurociąg przewodowy
2 - Kabel teletechniczny/elektroenergetyczny
3 - Rura ochronna "AROT"



inwestor:	Gmina Troszyn, ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Temat opracowania:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Rabędach		
Nazwa rysunku:	Schemat zabezpieczeń kolizji		
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Orłowski Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Olczak	Nr uprawnień: MAZ/0030/PWBS/22 Spec.inst.w zakresie sieci, inst.i urządzeń ciepl.,went.,gaz.,wod.i kan. Nr uprawnień: MAZ/0117/PBS/20 Spec.inst.w zakresie sieci, inst.i urządzeń ciepl.,went.,gaz.,wod.i kan.	Nr rysunku: 8	
Data: 16.09.2024 r.	Stadium: P.B.	Branża: Sanitarna	Skala: b.s.