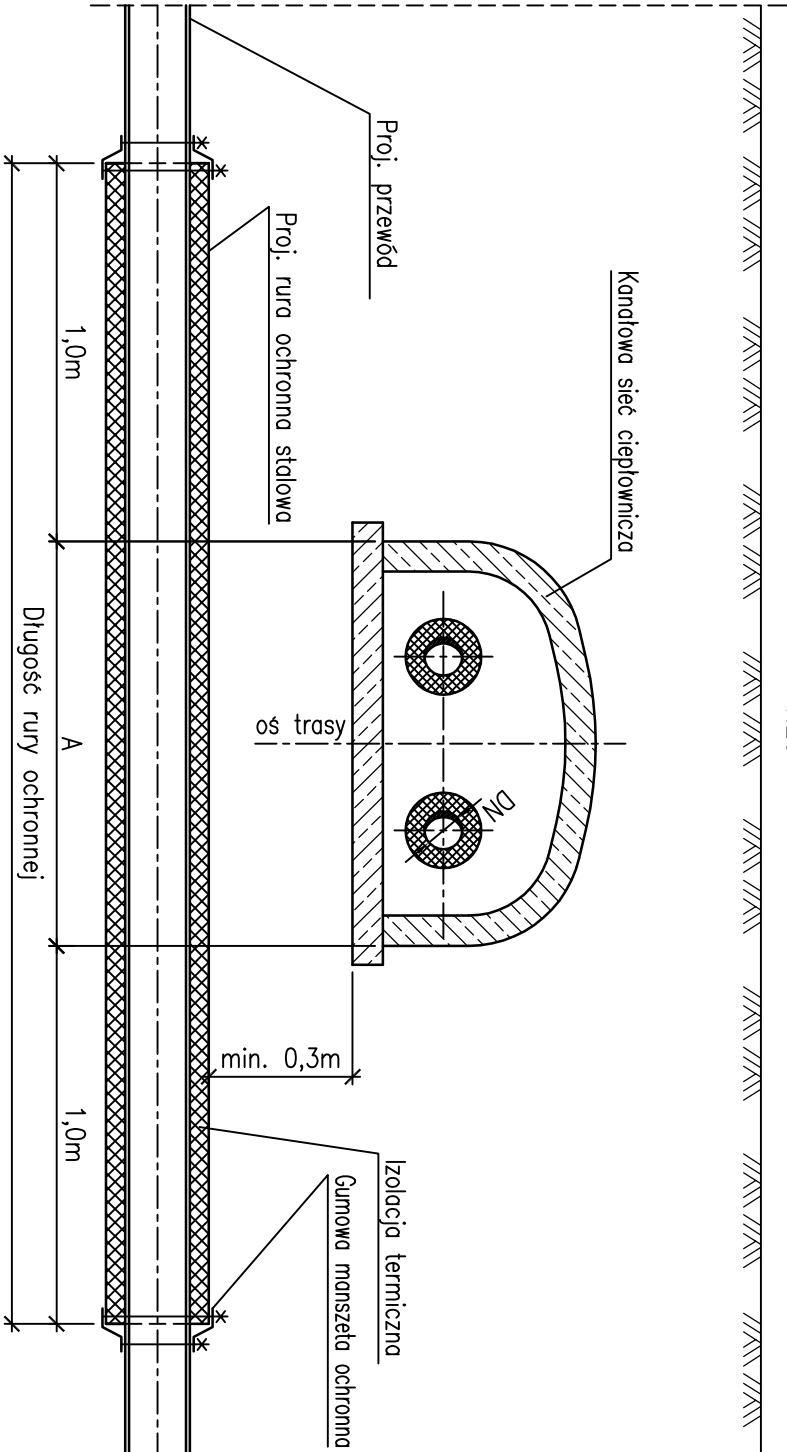


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZY KOLIZJI Z KANAŁOWĄ SIECIĄ CIEPŁOWNICZĄ

Przekrój podłużny

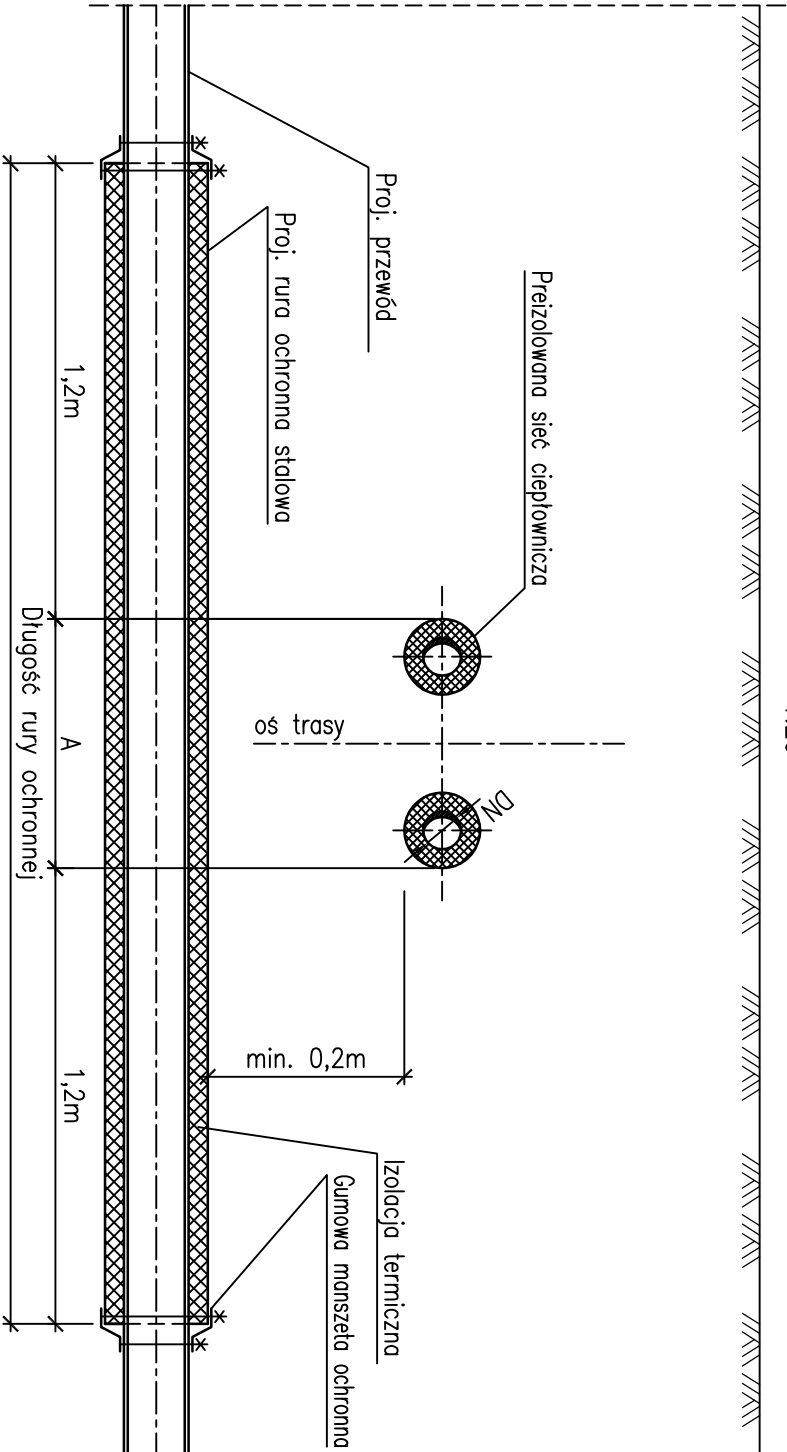
1:20



SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZY KOLIZJI Z PREIZOLOWANĄ SIECIĄ CIEPŁOWNICZĄ

Przekrój podłużny

1:20



UWAGI:

1. Dokładną głębokość ułożenia sieci ciepłowniczej ustalić za pomocą przekopów kontrolnych.
2. Zlecić nadzór branżowy i powiadomić właścicieli sieci o terminie rozpoczęcia prac.
3. Projektowaną sieć kanalizacyjną w ruze ochronnej należy osadzić na płozach - płozy należy dobrać w zależności od średnicy rury ochronnej oraz medialnej.

Ars Consilio		Investor		Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie	
Przedmiot opracowania		Projekt budowy sieci wodociągowej		Investycja	
Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy istniejącej sieci wodociągowej w drodze wojewódzkiej nr 409 w ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich na odcinku od skrzyżowania z ul. Opolską do skrzyżowania z ul. Bursztynową					
Projektant		Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. Karolina Figiel nr upr.: SLK/7037/PBS/16		mgr inż. Karolina Figiel nr upr.: SLK/7037/PBS/16		mgr inż. Karolina Figiel nr upr.: SLK/7037/PBS/16	
Operational		Podpis		Typ i rysunek	
mgr inż. Karolina Figiel nr upr.: SLK/7037/PBS/16		mgr inż. Karolina Figiel nr upr.: SLK/7037/PBS/16		ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA Z SIECIĄ CIEPŁOWNICZĄ - SCHEMAT	
Sprawdził		Podpis		Skala	
mgr inż. Monika Wodecka nr upr.: SLK/6692/PBS/16		mgr inż. Monika Wodecka nr upr.: SLK/6692/PBS/16		-	
				Data	
				12.2018	
				Nr rysunku	
				06.3	