

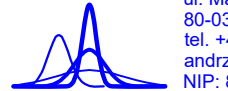
UWAGI:

Płytę odciążającą o gr. 10cm należy ułożyć 10-15cm nad rurociągiem.

zachować minimum 40cm dystansu od dolnej warstwy podbudowy parkingu/drogi do wierzchu płaszcza rurociągu (nie dotyczy rur ochronnych)

W trakcie realizacji prac ziemnych w osi projektowanej sieci ciepłowniczej należy zrealizować, w uzgodnieniu z nadzorem inwestorskim GPEC, pomiary prądów błądzących w obrębie istniejącego torowiska. W przypadku stwierdzenia występowania prądów błądzących, projektowane rury przewodowe należy zabezpieczyć rurami ochronnymi w istniejących przepustach (Alternatywa)

2x DN125(139,7x3,6)/225 L=6m

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ANDRZEJ ARCAŁ	
	
ul. Marii Ludwiki 11 80-034 Gdańsk tel. +48 607-044-026 andrzej.arcab@gmail.com NIP: 839-303-12-65	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa sieci ciepłowniczej oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Opata Rybińskiego w Gdańsku
Działki nr:	488/11, 409/5, 407, 403/4, 351/6, 514/1, 351/4, 351/1 - obręb 10 Gdańsk 253/17, 253/14 - obręb 6 Gdańsk
Rysunek:	Przekrój podłużny
Nr rysunku:	1A
Faza:	Projekt techniczny
Data:	XII 2024
Bransza:	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Skala:	1:100/500
Projektant:	mgr inż. Andrzej Arcab upr. nr POM/0029/PWOS/13
Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Zaniewska upr. nr POM/0464/PWBS/21
Podpis:	
Opracował:	inż. Tomasz Rzdokiewicz
Podpis:	

PREIZOLOWANE RURY Z RURAMI PRZEWODOWYMI STALOWYMI DO BUDOWY PODZIEMNYCH SIECI CIEPŁOWNICZYCH Z ALARMEM ZGODNE Z PN-EN 253, PN-EN448, PN-EN488, PN-EN 489