



LEGENDA:

---

Proj. sieć ciepłownicza

Proj. przyłącze ciepłownicze

UWAGA:

1. Zagęszczenię gęstości prądu jest nieznane.
2. Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekładowi kontrolnych ręcznych.
3. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia terenu.
4. Pociąg w rejonie skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściwego stacji.
5. Na kablach zdobęty tury „AROT” o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach telefon. Koncówki nur zaizolować.
6. W razie konieczności zmniejszyć poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.
7. Odległość pionowa w miejscu skrzyżowania z gęstością prądu powinna odpowiadać normie PN-91/M-34501.

## Szczegóły przejścia przez ścianę budynku

1:10

Rodzaj terenu	grunt+ zielen		podwórko / podjazd kostka		płyty beton.			grunt+ zielen		chodnik kostka	ulica asfalt.		grunt+ zielen		podwórko / podjazd kostka	grunt utility
Rzędna istn. terenu	216,76		216,60					216,54					216,43			
Rzędna osi przewodu	215,43 215,25							215,02 215,19								
Rzędna dna wykopu	215,21 215,04		214,99					214,81 214,98		214,98			214,77		214,91	
Zagłębienie do pł. rury	1,26 1,45		1,34					1,46 1,29					1,39			
Spadki																
Średnice, materiał																
Oznaczenia	T1	Z17	Z18		T4	Z19	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25	Z26			
Odległości	0,0	8,2	22,4		36,7	43,2	47,7	51,6	54,8	65,5	72,5	91,7	106,2			

Wzrost: <i>P.B.</i>					Opis: <i> Budowa wyskokoparametrowej osiedlowej sieci cieplnej zostajacych budynki mieszkalne w Gliniewach Przy ul. Nowokoszyńskiego 2, 4, 6 oraz ul. Dworskiej 11, 18</i>	
Nr projektu: <i>SC-25/21</i>					adres: <i>Kuchnia, drzwi nr-607/7-599, 600, 1070, 1071, 1072, 593/2, 592, 588, 586, 590, 1084, 693</i>	
Produkcja: <i>1:100/1:250</i>					Plan posadow.	
<i>Profil - ark.2</i>						
Materiały rysunku i kadrowanie jest wykonana: <i>Wzr. Wilmar® Sp. z o.o.</i> Kolorowanie wykonano w skali kolorów w układzie RGB w sekcji 7.5. Informacji są zgodne ze zwróconymi. Wszystkie zastrzeżenia należy dobrać zgodnie z zasadami budowlanymi i budowlanymi. Budowlany rysunek.						