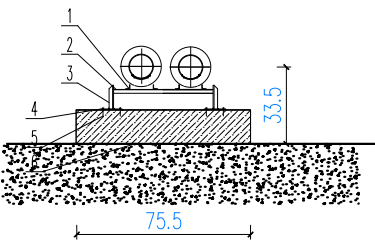


T1. Obejście DN65/140 do SIECI DN200 BARYCKA 3 L= 15 mb + Zawory kulowe spawne 2xDN65 PN25 + odpowietrzenie 2xDN15 PN25. Obejścia tymczasowe wykonać w technologii preizolowanej układanej w zagłębieniu z minimalnym przykryciem ok 0,2 m. Dopuszcza się montaż na podporach terenowych

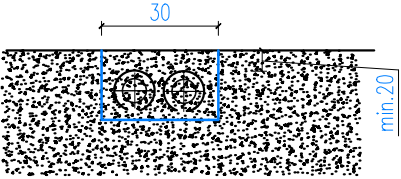
T2. Obejście DN65/140 do SIECI DN100 + DN125 L= 60 mb + Zawory kulowe spawne 4xDN65 PN25 + odpowietrzenie 4xDN15 PN25. Obejścia tymczasowe wykonać w technologii preizolowanej układanej w zagłębieniu z minimalnym przykryciem ok 0,2 m. Dopuszcza się montaż na podporach terenowych

ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNE PODORY PRZESUWNEJ KIERUNKOWEJ NADZIEMNEJ –MONTOWAĆ CO 4 m.

Oznaczenie.	Nazwa	Ilość
1	Kółownik 30x30x4 L=100 mm	2
2	Ceownik C80; L=420 mm	2
3	Ceownik C100; L=150 mm	2
4	Blacha 150x150x4 mm	2
5	Kotwa M12x125	8
6	Płyta betonowa/azur 1000x750x125	1



UKŁOŻENIE RUR PREIZOLOWANYCH W GRUNCIE – TYMCZASOWE



Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIĘĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2xDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIĘĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2xDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU Wrocław, Obr.: PLAC GRUNWALDZKI , Ark.: 14, Dz.: 87, 93, 106/3, 112/1, 112/2, 113/2. Ark.: 16, Dz.: 38/1, 38/2	
Inwestor		FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Słonimskiego 1 A	
Imię i nazwisko	Podpis	Branża	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Gawron		Data	03/2026
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala	
Tytuł rysunku	SCHEMAT OBEJŚĆ TYMCZASOWYCH	Nr rysunku	IS9
		Rewizja	00

- Obejścia tymczasowe umożliwiające ciągłość dostawy ciepła
- Odcinki przebudowywanej sieci ciepłej
- Istniejące sieci i przyłącza ciepłe

Dopuszcza się rozwiązania równoważne obejść tymczasowych po uzgodnieniu z Projektantem i Fortum, pod warunkiem zapewnienia przejazdu dla mieszkańców oraz niepogorszenia warunków prowadzenia robót (nośność i ochrona obejścia w strefie przejazdu)