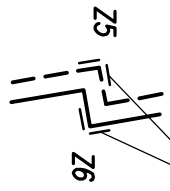


pomieszczenie lokalizacji ciepłomierza

Schemat rozmieszczenia mat kompensacyjnych

mata komp. 1 szt. (1000x250x40)



maty rozmieścić według schematu na każdym zatamaniu powyżej 45st. w ilości 2 szt. dla każdego kolana

zasilenie
powrót

— studnia zaworów preizolowanych odcinających (rozwiązanie ze skrzywką uliczną)

- PW – wcinka na gorgco DN65 do rurociągu 273,0/400
- O1 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/60,3mm
- O2 – trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm
- Z1-Z12 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x1 m 90st.
- Z5 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x2,0 m 90st.
- Z9 – kolano preizolowane 76,1/140 mm 1x2,0 m 75st.
- Z7 – ugięcie sprężyste rury o 2st
- Z13-Z18 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 90st.
- Z16 – kolano preizolowane 60,3/125 mm 1x1 m 13st.
- Z19, Z20 – kolano preizolowane 48,3/110 mm 1x1 m 90st.
- S1 – zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm
- R – redukcja stalowa 76,1/60,3 mm

INWESTOR:		Geotermia Poddębice Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice	
NAZWA ZADANIA:		Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych do budynków usługowych przy ul. Zielonej 2 i Łódzkiej 33a w Poddębicach	
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT MONTAŻOWY	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339/POBS/14
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201/POOS/07
DATA:			06.2023
NR RYSUNKU:			2
SKALA:			1:500
DATA:			06.2023