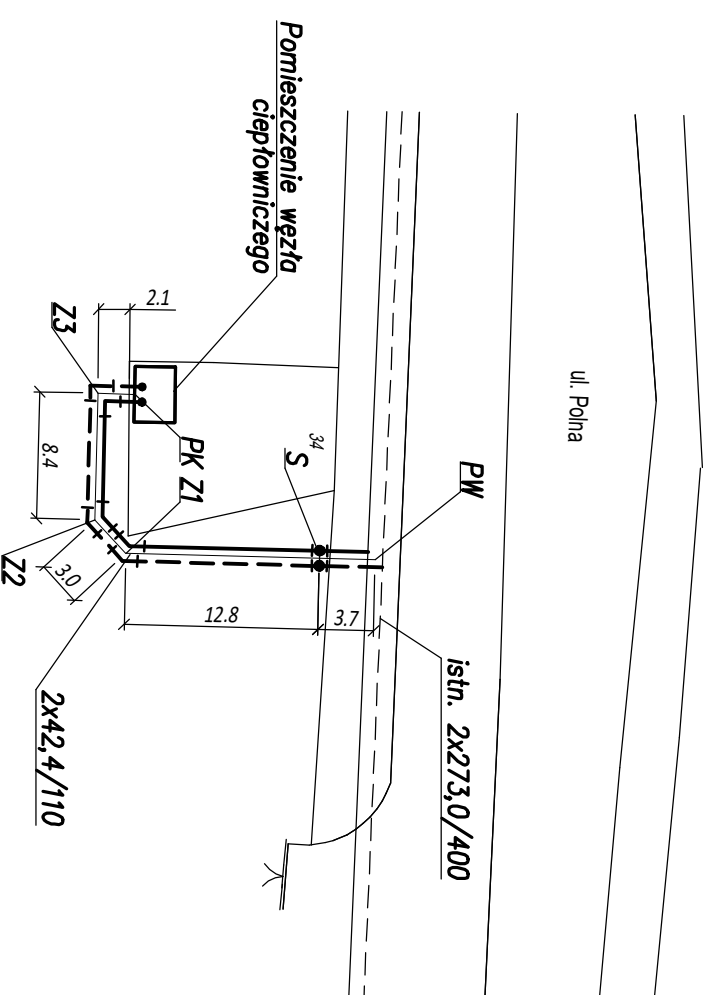


POZ. UB – Puszka przyłączeniowa dlatarmu



————— zasilenie
 - - - - - powrót
 ———— studnia zaworów preizolowanych odcinających
 (rozwiązanie ze skrzynką uliczną)

- PW – włączenie wcińkę na gorąco 42,4 mm w rurę 273,0 mm
 Z1–Z2 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 m 45st.
 Z3 – kolano preizolowane 42,4/110 mm 1x1 i 1x1,5 m 90st.
 PK – kolano preizolowane wejściowe 42,4/110 mm 2x1 m 90st.
 S1 – zawór preizolowany odcinający 42,4/110 mm

INWESTOR:	Geotermia Poddębice Sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice			SKALA: 1:500
NAZWA ZADANIA:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku usługowego przy ul. Polnej 34 w Poddębicach			NR RYSUNKU: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU			2
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339/POBS/14	05.2023
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201/POOS/07	05.2023