



1. Rama stacji
2. Mostek łączący z uziomem (przewód min 16mm<sup>2</sup>)
3. Uziom otokowy z bednarki FE/Zn 30x4mm)
4. Pręty uziemienia pionowego

Ilość rur dobrac do uzyskania oporności < 10

INWESTOR:	Geotermia Poddębice sp. z o.o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddębice			SKALA: 1:1000
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci gazowej ś/c wraz z przyłączem gazowym i punktem pomiarowym do działki nr 4/11 ob. 6 w Poddębicach			NR RYSUNKU: <b>4</b>
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>STACJA POMIAROWA SCHEMAT WYKONANIA UZIOMU OTOKOWEGO STACJI</b>			PODPIS:
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	<b>A. Goleniewski</b>	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339/ POBS/14	10.2021
SPRAWDZIŁ:	<b>P. Bobrowski</b>	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	10.2021