



POZIOM PORÓWNAWCZY	110.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.08 125.21 126.32 126.30 125.71 126.30 125.14 125.81 125.06 125.00 124.85 125.95 124.78 126.00 124.63 124.61 124.45 125.45 124.27 125.07 124.21 124.75 123.93 124.62 123.69 124.66 124.42 124.14 124.29 123.34 122.20 123.70 123.22 122.80 122.00 120.30 122.60 120.30 120.30 122.00 122.00 122.00 120.07 120.05 122.00 121.90 119.87 121.31 121.29 119.81 120.80 120.80 119.77 120.80 119.86 119.80 118.85 119.80 118.85	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	1.10 125.21 126.32 126.30 125.71 126.30 125.14 125.81 125.06 125.00 124.85 125.95 124.78 126.00 124.63 124.61 124.45 125.45 124.27 125.07 124.21 124.75 123.93 124.62 123.69 124.66 124.42 124.14 124.29 123.34 122.20 123.70 123.22 122.80 122.00 120.30 122.60 120.30 120.30 122.00 122.00 122.00 120.07 120.05 122.00 121.90 119.87 121.31 121.29 119.81 120.80 120.80 119.77 120.80 119.86 119.80 118.85 119.80 118.85	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	0.02 0.09 0.45 0.57 0.82 11.08 13.45 18.40 23.28 28.85 34.87 41.11 46.38 49.82 62.73 67.80 88.20 91.38 135.59 142.02 204.80 223.52 236.97 283.13 286.81 308.73 313.39 317.71 322.12 339.95 346.05 391.50 392.70 0.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.3%	91.38m 4.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR11RC DN90 L=392.00m	
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.95 2.57 10.57 8.82 11.08 13.45 18.40 23.28 28.85 34.87 41.11 46.38 49.82 62.73 67.80 88.20 91.38 135.59 142.02 204.80 223.52 236.97 283.13 286.81 308.73 313.39 317.71 322.12 339.95 346.05 391.50 392.70 0.50	
HEKTOMETRY	PW 0	Z1 Z2 Z2' Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Z8 Z9 01PK

INWESTOR:	Geotermia Poddebice sp. z o.o ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddebice				
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci gazowej s/c wraz z przyłączem gazowym i punktem pomiarowym do działki nr 4/11 ob. 6 w Poddebicach. Sieć gazowa.				SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL SIECI GAZOWEJ				NR RYSUNKU: 2
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339/PWBS/14	10.2021	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201/POOS/07	10.2021	