



Węzeł	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna osi rury [m n.p.m.]	Zogłębienie [m]	Materiał, Średnica/Spadek [%]	Długość [m]	Odległość [m]	Kąt zafalowania [°]
W	114,50	113,45	1,05	Stal100	4,60	0,00	90°
I	114,50	113,46	1,04	Stal100	3,11	4,60	90°
II	114,50	113,47	1,03	Stal100	7,00	7,71	90°
III	114,50	113,49	1,01	Stal100	0,30	14,71	90°
IV	114,88	113,79	1,09	Stal100	49,38	64,09	90°
V	114,88	113,81	1,07	Stal100	3,24	67,34	90°
VI	114,88	113,83	1,05	Stal100	2,70	70,04	90°
VII	114,88	113,85	1,03	Stal100	3,97	73,96	90°
VIII	114,88	113,86	1,54	Stal100	4,15	76,11	90°
IX	115,40	113,89	1,51	Stal100	0,60	80,01	90°
b1	115,90	114,65	1,25	Stal100	1,00	156,31	90°
	116,30	114,70	1,60	Stal100	16,12	172,43	90°
	116,40	114,73	1,67	Stal100	11,12	183,55	56°
	116,60	114,74	1,86	Stal100	1,75	185,30	60°
	115,70	114,77	0,93	Stal100	10,88	196,18	60°
	115,70	114,79	0,91	Stal100	0,30	202,14	90°

Hektometr

0

1

±0,02

UWAGA:
MAD RURAMI SIECI CIEPLINEJ I PRZYŁĄCZY NALEŻY UMIEŚCIĆ TAŚMIĘ OSTRZEŻAWCZĄ W KOLORZE FIOLETOWYM.

INWESTOR	MPEC SP. Z O.O. W MORAĞU
UL. PRZEMYSŁOWA 20	14-300 MORAĞ
OBIEKT	SIEĆ CIEPLINA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW KOLONII WARSZAWSKIEJ W MORAĞU
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	SIEĆ CIEPLOMOWICZA
TEMAT	PROFIL SIECI CIEPLOMOWICZEJ WYSOKICH PARAMETRÓW
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ANNA JANIK
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. IZABELLA GÓRA
SKALA	1:1000
DATA	08.2016
NR. RYS.	BUD/SC/W02