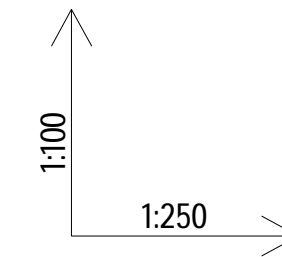


PP = 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	91,90	91,90	91,90	91,90	90,88	90,88	90,87	90,85	90,84	90,82	90,81	90,80	91,04	92,00	92,01	92,14	92,23	92,29	92,42	92,44	92,47									
Rzędna osi przewodu	88,679	88,632	88,626	88,577	88,558	88,540	88,500	88,399	88,316	88,234	88,161	88,127	88,111	88,104	88,078	87,959	88,237	88,458	88,902	88,971	89,065									
Głębokość wykopu	3,45	3,49	3,50	3,55	2,55	2,56	2,59	2,68	2,75	2,81	2,87	2,90	2,91	3,16	4,15	4,18	4,22	4,06	3,74	3,69	3,63									
Długość	Spadek															i=1,4%		i=4,9%		23,30										
Średnica przewodu, materiał	2x323,9x5,6/450																													
Odległości	0,00	3,30	3,75	7,05	8,40	9,65	12,45	7,10	19,55	5,75	25,25	5,75	31,05	5,10	36,10	2,40	38,50	39,60	41,90	42,70	8,75	51,45	6,80	58,25	4,40	62,65	8,85	71,50	72,90	74,75
Oznaczenia	10																					SZ		1						
Sytuacja na planie																														



PP = 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu				
Rzędna osi przewodu				
Głębokość wykopu	3,14	3,14	3,12	3,13
Długość	Spadek			i=0,2%
Średnica przewodu, materiał	2x323,9x5,6/450			
Odległości	0,00	2,10	6,00	8,10
Oznaczenia	14	13	12	11
Sytuacja na planie				



Inwestor
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gostyninie Sp. z o.o.
 ul. Kolejowa 24, 09-500 Gostynin

Projekt
BUDOWA SIECI CIEPŁEJ MAGISTRALNEJ Z RUR PREIZOLOWANYCH O ŚREDNICY DN300 W GOSTYNINIE
 KATEGORIA OBIEKTU XXVI

Adres Inwestycji
09-500 Gostynin
 dz. nr ew. 4604/6, 4604/5, 4607/6, 4607/7, 4608/5, 4609/2, 4612/2, 4730/8, 2286/3, 2071/1, 2334/2, 2335/2, 2336/1, 2337/3, 2337/9, 2338/2, 2340/1, 2344/2, 2997/3, 2827/1, 2997/2, 2626/3, 2993/1, 361/2, 2183, 2285/6, 361/7 obr. 0001 Gostynin

Etap
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek
PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPŁEJ odc. 10±1, 14±11

Branża
 SANITARNA
 Data
 05.2021
 Skala
 1:100 / 1:250

Projektant
 inż. Kazimierz Kurkowski
 nr upr. BP-RN-V/153/TO/82-83
 Podpis:

Sprawdzający
 inż. Marek Kolečki
 nr upr. KUP/0135/POOS/06
 Podpis:

Nr umowy
01/NT/2020
 Nr rysunku
 SC-05
 Rewizja
 A