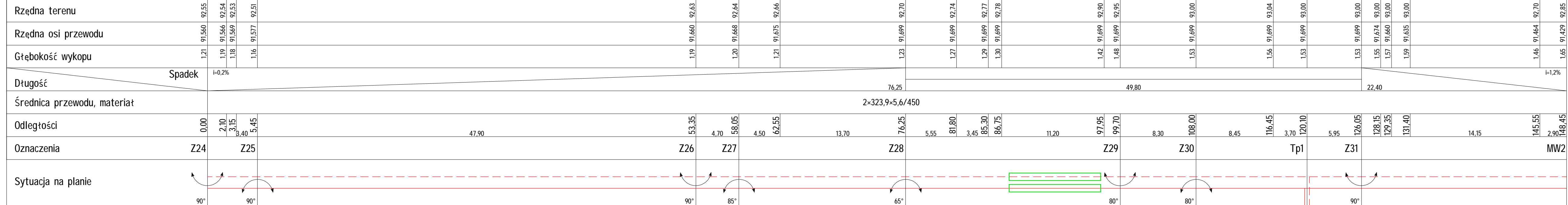


PP = 80,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	92,55	92,54	92,53	92,51	92,63	92,64	92,66	92,70	92,74	92,77	92,78	92,90	92,95	93,00	93,04	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	92,70	92,85														
Rzędna osi przewodu	91,560	91,566	91,569	91,577	91,560	91,668	91,675	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,699	91,464	91,429														
Głębokość wykopu	1,21	1,19	1,18	1,16	1,19	1,20	1,21	1,23	1,27	1,29	1,30	1,42	1,48	1,53	1,56	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,46	1,65														
Długość	76,25											49,80						22,40																		
Średnica przewodu, materiał	2x323,9x5,6/450																																			
Odległości	0,00	2,10	3,15	3,40	5,45	47,90	53,35	4,70	58,05	4,50	62,55	13,70	76,25	5,55	81,80	3,45	85,30	86,75	11,20	97,95	99,70	8,30	108,00	8,45	116,45	3,70	120,10	5,95	126,05	128,15	129,35	131,40	14,15	145,55	2,90	148,45
Oznaczenia	Z24	Z25			Z26			Z27	Z28					Z29			Z30	Tp1		Z31	MW2															
Sytuacja na planie	90°		90°			90°			85°	65°					80°			80°	90°		90°															

TEREN ZIELONY 89,60

DROGA - MASA BITUMICZNA (UL. MAZOWIECKA) 6,80

TEREN ZIELONY 16,40

CHODNIK - PŁYTY BET. 2,30

TEREN ZIELONY 14,75

CHODNIK - PŁYTY BET. TEREN ZIELONY 2,05

DROGA - MASA BITUMICZNA (UL. CZAPSKIEGO) 7,20

CHODNIK - PŁYTY BET. TEREN ZIELONY 2,95

TEREN ZIELONY 5,25

TEREN ZIELONY 13,85

Rzędna terenu	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85	92,85
Rzędna osi przewodu	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429	91,429
Głębokość wykopu	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Długość	4,00											7,60						2,25					
Średnica przewodu, materiał	2x219,1x4,5/315																						
Odległości	0,00	1,45	4,00	7,60	11,60	13,85	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15
Oznaczenia	Tp1		Z32	Z33											MW3								
Sytuacja na planie	85°		90°											90°									

TECHNIKA SANITARNA
KAZIMIERZ KURKOWSKI

86-300 Grudziądz
ul. Groblowa 15/17
tel./fax: +48-56-46-238-65
e-mail: technika.sanitarna@op.pl

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 DŁ. L=ca 1035 m I ŚREDNICY DN300**
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 obr. 0001 Gostynin

Etap: **PROJEKT BUDOWLANY**

Rysunek: **PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPŁEJ ODC. Z24-MW2, Tp1-MW3**

Branża: SANITARNA	Data: 02.2021	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-04	Revizja: A
-----------------------------	-------------------	------------