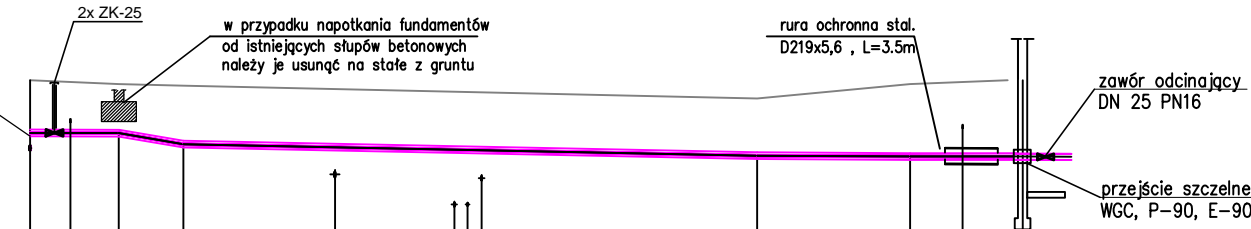
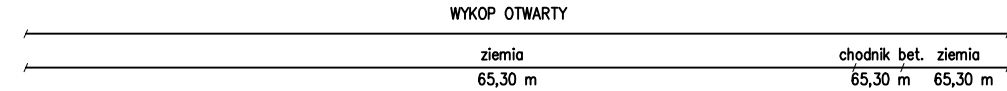
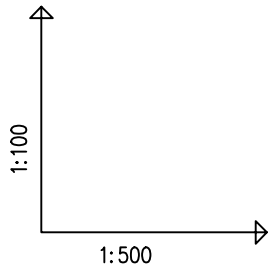


Połączenie z istniejącą siecią preizolowaną DN50/125 za pomocą
włókni na gorąco DN50/25
-z zaworem do wciniki oraz nakładką wzmacniającą
-kolano hamburskie DN25, kąt 45°
-prostka stalowa DN25 (dopasować na budowie ok. 1m)
Preizolacja na budowie



POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	2.70	2.70	2.65	2.63			2.46	2.65	2.70
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.70	2.65	2.63				2.46	2.65	2.70
RZĘDNA OSI SIECI	1.80	2.00	2.00	1.85	1.81	1.80	1.78	1.77	1.76
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.90	0.70	0.65	0.78			0.76	0.96	1.02
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.90	4.30				38.15m	10.17m	7.50
		0.5 ‰	0.30 ‰	4 ‰			1 ‰	0.5 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN25/90 L=66.02m							
KĄTY POZIOME	91.0°	43.0°	-91.0°				-90.1°	90.0°	
KĄTY PIONOWE	-0.03°	-1.69°	1.5°				0.17°	0.03°	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.68	5.90	4.30	20.27	22.23	28.21	30.02	33.46
		5.90					48.35	10.17	58.52
									7.50
									66.02

— sieć C.O. przewód:zasilający i powrotny



80-119 Gdańsk
ul. Asesora 18
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego
Gdańsk ul. Lenartowicza 9 dz. 91/6,91/7,91/8 obr. 0092

PROFIL PODŁUŻNY

Data: Sierpień 2020r.

Skala: 1: 100/500

Rys. nr 3

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Współpraca:	inż. Maciej Sopoćko		