



- Legenda
- istniejący teren inwestycji
  - projektowany teren inwestycji
  - projektowana sieć ciepownicza

Uwaga

Należy zachować odległość min. 40 cm od dolnej warstwy podbudowy drogi/parkingu do wierzchu przewodu

POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	2.47	2.47	2.38	3.30	3.60	3.40	3.20	2.83	2.76	2.29	2.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.47	2.38	3.20	3.30	3.60	3.40	3.20	2.83	2.76	2.29	2.20
RZĘDNA OSI SIECI	0.92	0.95	1.02	1.18	2.00	2.10	2.12	1.12	1.10	1.08	1.03
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.55	1.20	1.20	1.20	1.20	1.45	1.82	1.71	1.68	1.53	1.42
SPADKI, DŁUGOŚCI	9.2 %	28.39m	189.2.7 %	37.17m	48.8.8 %	73.32m	5.71	32.29m	178.02	181.22	78.15m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN50/125 L=241.15m										
KĄTY POZIOME	179.1°	10.2°	90.0°	-90.0°	-90.0°	-5.36°	5.3°	0.00°	0.00°	0.57°	-90.8°
KĄTY PIONOWE	0.52°	10.2°	10.57°	2.6°	-3.15°	-5.36°	5.3°	0.00°	0.00°	0.57°	-90.8°
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.48	11.24	28.39	4.33	37.17	69.89	6.14	76.03	121.70	73.32

PROJEKTOWANIE  
PRZEMYSŁAW DAGIL  
80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 0-516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszeki 14 w Sopocie dz. nr 1/9,1/7, 1/10 ark. 24; 10/3 ark. 15 obr. 001.

PROFIL PODŁUŻNY

Inwestor: GPEC SP. Z O.O. ul. Słowackiego 159B, 80-298 Gdańsk

Data: Wrzesień 2023r.

Skala: 1:100/1:500

Rys. nr

Projektant: mgr inż. Przemysław Dagil

Sprawdzający: mgr inż. Dominik Dagil

upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10

upr. nr ewid. POM/0049/PWOS/10

3