



Poziom porównawczy 285,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	292,88	292,88	292,86	292,35	292,43	292,43	292,43	292,55	292,55
Rzędna osi rurociągu [m]	291,95	291,94	291,90	291,24	291,38	291,59	291,71	291,92	291,93
Zagłębienie osi rurociągu (od terenu istniejącego)	0,93	0,94	0,96	1,11	1,05	0,84	0,72	0,63	0,62
Rzędna dna kanału	291,84	291,83	291,79	291,13	291,27	291,48	291,60	291,81	291,82
Odległości [m]	0,00	1,00	3,00	56,00	11,50	18,50	10,00	18,50	1,00
Spadek	12,70 %				12,40 %				
Długość trasy [m]	0,00	1,00	4,00	60,00	71,50	90,00	100,00	118,50	119,50
Średnica rurociągu	Rura preizolowana 2xDz 139,7/225 + 4xPE40								

Z-01 Z-02 Odw Z-03 Z-04 Z-05 Z-06

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do bud. MOSiR przy ul. Nadbrzeżnej w Nowym Sączu wraz z montażem 2 szt. węzłów wymiennikowych.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wiśniowieckiego 66, 33-300 Nowy Sącz

mgr inż. Krzysztof Padula - nr upr. MAP 0304/PWBS/19
mgr inż. Iwona Piawicka - nr upr. MAP 0692/PBS/21

SKALA RYSUNKU 1:100/500

STADIUM P.B.

DATA 01.2023 r.

NR RYS. 02