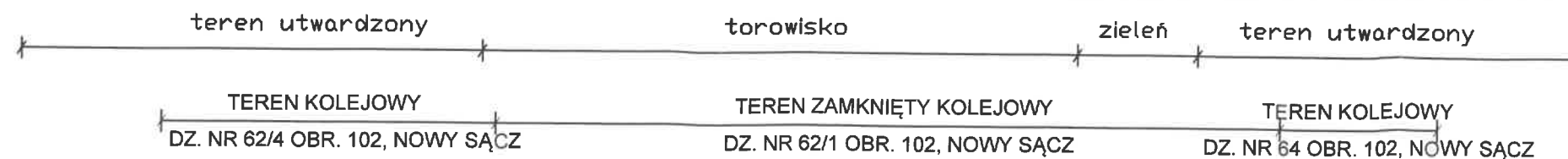
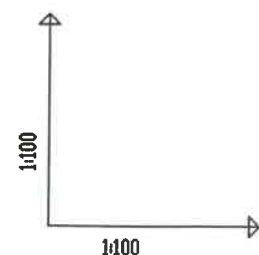


teren istniejący



KZUDP proj. t. 15/04/2021
istn. kable eNA+3eS -
zabezpieczyć rurą dwudzielną
AROT A160PS

Linia Tarnów - Leluchów
hektometr 89.1

istn. kable eNA

KZUDP proj. t. 08/06/2022

KZUDP proj. t. 15/04/2021

istn. teletechnika

A100PS

rura ochronna Dn 400
L=15.0 mb

Poziom porównawczy 297,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	302.66	302.77	304.52	304.96	305.02	304.68	304.48
Rzędna osi rurociągu [m]	302.66	302.77	302.77	302.77	302.77	302.77	302.77
Zagłębienie osi rurociągu	0.00	2.28	1.75	2.19	2.25	1.91	1.71
Rzędna dna kanału	302.66	302.66	302.66	302.66	302.66	302.66	302.66
Odległości [m]				26,00			
Spadek				0,0 %			
Długość trasy [m]	0.00			26,00			26.00
Średnica rurociągu				Rura preizolowana 2xDz 139,7/225 + 4xPE40			

A

B

TK Telekom spółka z o.o.
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa
NIP: 526-25-48-753, Regon 017320038
KRS: 0000024788

Wojciech Wyszomirski
Inżynier
ds. Dokumentacji Technicznej

UZGODNIONO

Dnia 09.10.2024 r.

		SKALA RYSUNKU -	NR RYS. 02
Przekroczenie ciepłociągami 2xDn125/225 linii kolejowej Tarnów-Leluchów- linia kolejowa nr 96 w km 89.100 (działka nr 62/4, 62/1, 64 w obr. 102)		STADIUM P-B	DATA 09.2024 r.
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Wiśniowieckiego 66, 33-300 Nowy Sącz			
mgr inż. Krzysztof Padula - nr upr. MAP/0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU Profil	
TEMAT PROJEKTU	INWESTOR	PROJEKTOWAŁ	