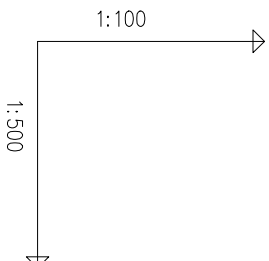






SKRZYZLOWANIA Z ISTN. KABLAMI
PROJ. RURA AKOTA TYP PS L=3,0m
zapewnić istn. kabl. energ. i telek. wzdłuż trasy
wyprowadzić 1,5m poza scianę proj. rurowciągu
proj. rura Akota typu A58 PS młn. L=3m
zapewnić istn. kabl. telek.
wyprowadzić 1,5m poza scianę proj. rurowciągu

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT :
ZAPOZNAC SIĘ Z TREŚCIĄ UZGODNIEN
ZAWARTYCH W PISMACH, PROTOKOŁACH
I DECYZJACH UZGADNIJĄCYCH TRASĘ SIECI
SPRAWDZIĆ RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO URZĄDZENIA
W MIEJSCU SKRZYZOWANIA Z ISTN. URZĄDZENIAMI
WYKONAĆ PRZEKŁADY KONTROLNE



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM. POKŁADAWCZY

PP
290,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	304.47	304.01	304.23	303.76	303.76	303.04	303.04	303.17	302.22	302.22	302.35	302.42	301.75	301.23	301.23															
RZĘDNA OSI PRZEWODU	302.77	302.76	302.71	302.66	302.63	301.92	301.89	301.86	301.13	301.11	301.05	301.02	300.00	300.03	301.23															
NAZIOM	1.59	1.14	1.41	0.99	1.02	1.06	1.08	1.11	1.09	1.20	1.19	1.29	1.64	1.09	1.09															
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70	1.25	1.52	1.10	1.13	1.17	1.19	1.22	1.20	1.31	1.40	1.40	1.75	1.20	1.20															
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%			58.1m	0.9%			84.4m	0.1%			57.1m	0.7%			122.4m	6.9%	14.7m	0.1%	30.9m										
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDN125 (139,7/225) L=367.5m																												
KĄTY PIONOWE	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°											
KĄTY POZIOME	118°	-69°	15°	-90°	90°	90°	-90°	15°	-48°	-15°	0°	90°	-91°	90°	91°	-90°	0°	0°	0°											
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.1	32.3	25.8	58.1	61.1	65.6	68.6	17.8	86.4	32.5	118.9	20.7	139.6	142.5	2.9	57.1	199.6	105.8	305.4	4.0	8.8	318.2	322.0	14.7	336.7	28.3	364.9	367.5	
HEKTOMETRY	PP	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-6	Z-7	Z-8	Z-9	tr-P-1	Z-10	Z-11	Z-12	Z-13	Z-14	ZOW-1+OW	tr-P-2												
S-151-010, Generalny rysunek profilu kolektora S-151-010																				0	1		2		3		4		5	

2x DN125 (139,7/225) L=367,5m

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54; e-mail: wojnarnp@pro.onet.pl; www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:

MIĘJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu

obiekt:

SIECI CIEPŁOWNICZE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W NOWYM SĄCZU

faza:

PROJEKT TECHNICZNY

temat:

BUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPLNEJ W KIERUNKU UL. WĘGERSKIEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW DZ. EVID. NR 120/3 OBR. 84; 1/3; 1/4; 1/6; 1/7; 3/8; 6/4; 8/1; 8/2; 28/2; 28; 30/2; 32/4; 32/5; 32/8 OBR. 83 NOWY SĄCZ

rysunek:

PROFIL PODŁUŻNY CZ. 1

projektant:

mgr inż. JACEK WOJNAR
Projektant i Instalacji sanitarnych
upr. proj. UAN – 8340/A-186/88
upr. wyk. UAN – 7342 – 33/93

sprawdzający:

mgr inż. Bartłomiej Chmura
Opiniotwórcza biuro do projektowania i nadzoru
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, energetycznych, sanitarnej, wodociągowej i kanalizacyjnej
Nr Ewid. MAP/050/PBS/22

kompletujący:

nr:

17/SP/2025

data:

2025

skala:

1:100
1:500

nr rys.:

2.