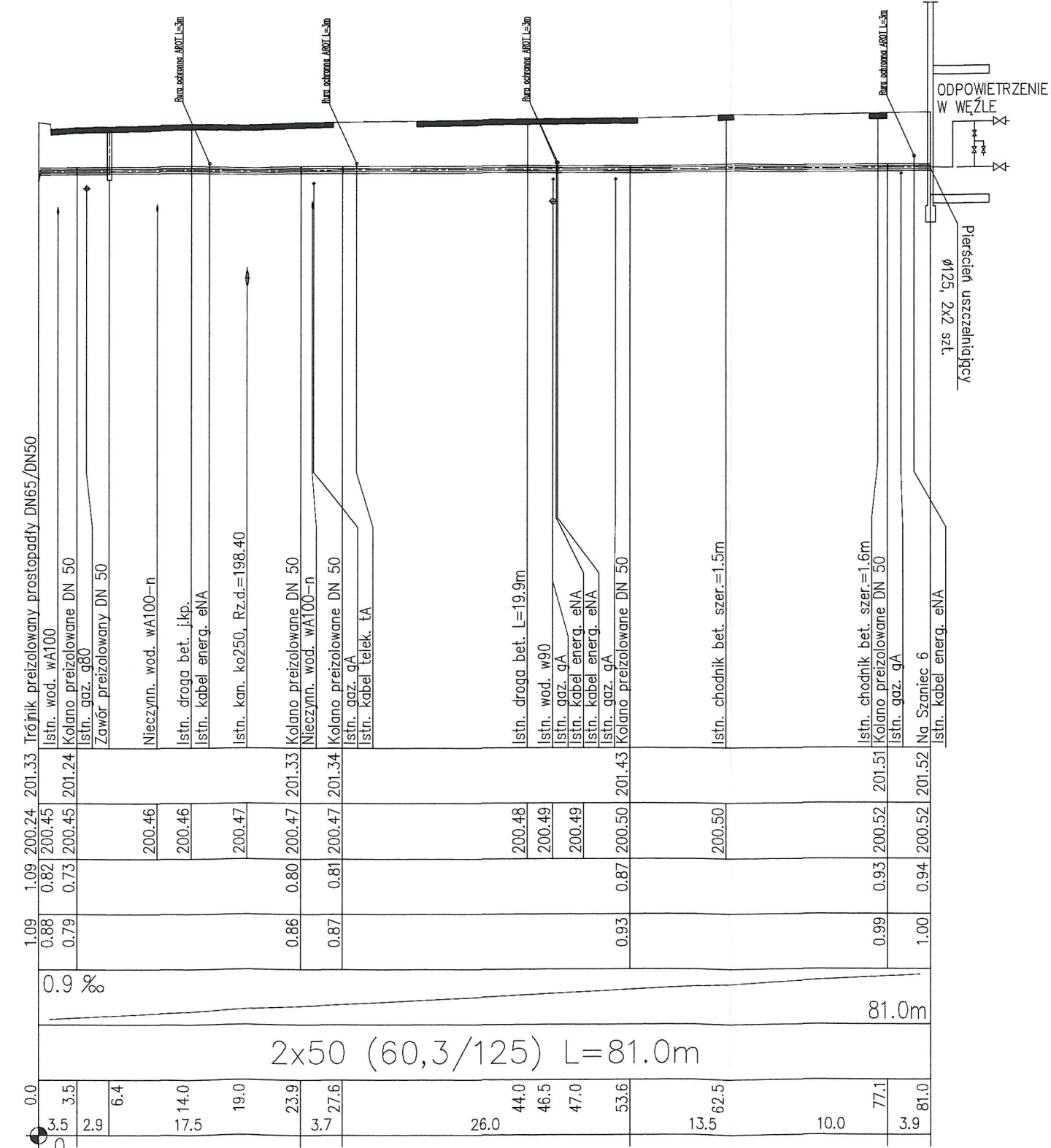
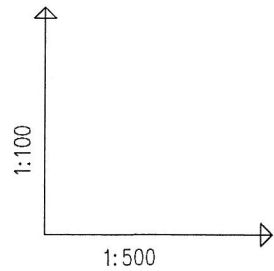


POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx						
RZĘDNA TERENU ISTN.		201.19	201.73	199.73	1.46	1.21
RZĘDNA OSI SIECI				199.98	1.15	1.21
NAZIOM					1.15	1.21
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI						1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI					3.6 ‰	45.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					2x50 (60.3/125)	L=45.5m
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.8	4.4	7.2	10.0
					5.6	12.8
					24.4	37.2
					41.0	42.5
					8.3	45.5

TrP-15 Zaw-15.1 Z-15.1 Z-15.2 Z-15.3 NSZ8



TrP-16 Zaw-16.1 Z-16.1 Z-16.2 Z-16.3 Z-16.4 Z-16.5 NSZ6

SKRZYŻOWANIA Z ISTN. KABLAMI
PROJ. RURA AROTA TYP PS L=3,0m
zabezpieczenie istn. kabli energetycznych
wyprowadzić 1,5m poza ścianę proj. rurociągu

proj. rura Arota typu A58 PS min. L=3m
zabezpieczenie istn. kabli telek.
wyprowadzić 1.5m poza ścianę proj. rurociągu

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT :
ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ UZGODNIEŃ
ZAWARTYCH W PISMACH, PROTOKOŁACH
I DECYZJACH UZGADNIAJĄCYCH TRASĘ SIECI
SPRAWDZIĆ RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA
W MIESCU SKRZYŻOWAŃ Z ISTN. UZBROJENIEM
WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ S.A.
30-060 Kraków, Al. Jana Pawła II 188
DZIAŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
Przyłącze ciepłej technologicznej

.....
odpowiada warunkom przyłączenia wydanym przez MPEC S.A.
Dokumentację techniczną zaopiniowano pozytywnie
bez uwag - z uwagami, bez sprawdzania obliczeń.
Termin ważności opinii 2 lata.
Kraków, dnia 11.01.2021 r. dz. RCL/51/461/2020

A. Gofa

BIURO ds. DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
Dział Uzgadniania Dokumentacji Technicznej
KIEROWNIK
Krzysztof Kalita
mgr inż. Krzysztof Kalita

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54; e-mail: wojnarpp@pro.onet.pl; www.wojnar.net	
PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar	
inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ S.A. W KRAKOWIE
obiekt:	Al. Jana Pawła II 188, 30-060 Kraków
faza:	PRZYLĄCZA CIEPŁE W KRAKOWIE - MAGISTRALA PÓŁNOC
temat:	PROJEKT WYKONAWCZY
temat:	PRZEBUDOWA BUDOWA PRZYLĄCZY CIEPŁYCH DO BUDYNKÓW PRZY UL. NA SZANIEC 6 ORAZ NA SZANIEC 8 W KRAKOWIE
rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant, instalacji sanitarnych upr. proj. JAK-6507/18/86 upr. wyk. UAN-2562-13/93
mgr inż. Bartłomiej Chmura	
mgr inż. Sylwia Jackowska	
zespół projektowy:	