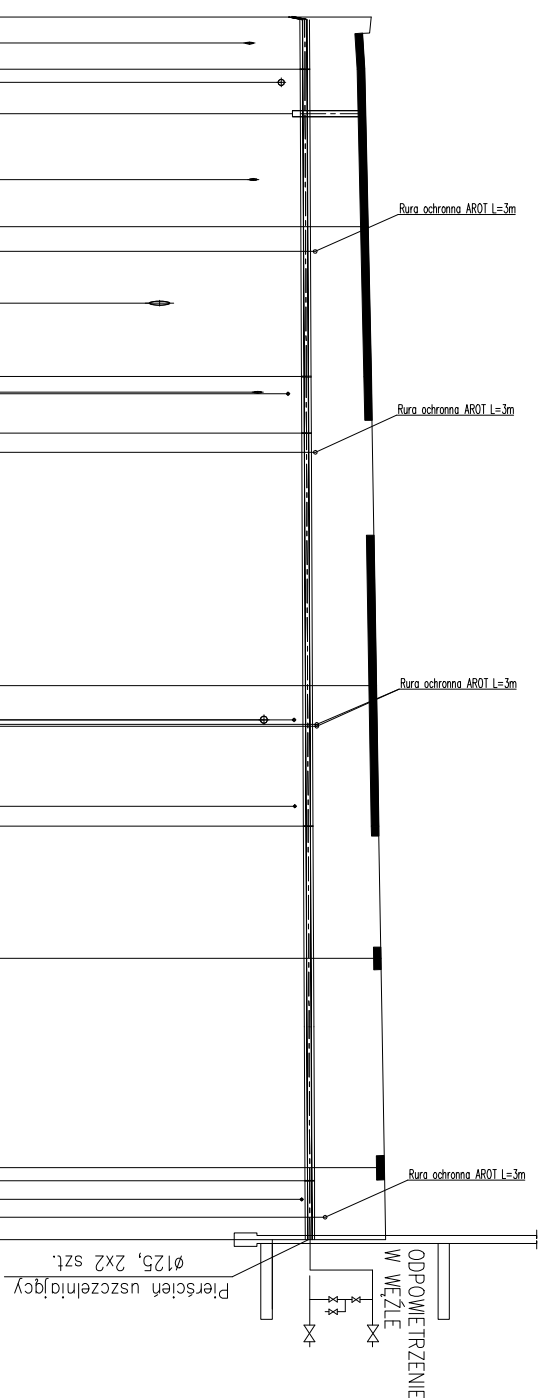


POZIOM PORÓWNAWCZY	190.00 m n.p.m.	Trójnik preizolowany prostopadły DN 150/DN 50	
		Istn. chodnik bet. ch.kp.	Zawór preizolowany DN 50
RZĘDNA TERENU ISTN.	201.19	201.22	Kolano preizolowane DN 50
RZĘDNA OSI SIECI	199.73	200.01	Istn. chodnik bet. ch.kp.
	199.98		Istn. kan. ko250, Rz.d.=197.48
NAZIOM	1.46	1.15	200.02
	1.21	1.15	200.03
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.46	1.21	201.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.6 ‰	1.22	Kolano preizolowane DN 50
		1.20	201.32
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2x50 (60.3/125) L=45.5m	200.13	Istn. kan. ko250, Rz.d.=197.96
		200.14	Istn. chodnik bet. ch.kp.
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.8	Istn. gaz. gA
		4.4	Na Szaniec 8
		7.2	
		12.8	
		24.4	
		37.2	
		41.0	
		42.5	
		45.5	

[illegible]

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

**PROJ. RURA AROTA TYP PS min. L=3m**  
zabezpieczenie istn. kabli telek.  
wyprowadzić 1,5m poza ścianę proj. rurociągu

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT :**  
ZAPOMNIEĆ SIĘ Z TREŚCIĄ, UZGODNIEN  
ZAWARTYCH W PISMACH, PROTOKOŁACH  
I DECYZJACH UZGADNIANYCHYCH TRASĘ SIECI  
SPRAWDZIĆ RZĘDNE IŚNIEJĄCEGO UZBROJENIEM  
W MIESCU SKRZĄDZOWAN Z IŚTN. UZBROJENIEM  
WYKONANIE PRZEKOZY KONTROLNE

inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ S.A. W KRAKOWIE Al. Jana Pawła II 188, 30–969 Kraków			nr:	16/P/2020
obiekt:	PRZYLĄCZA CIEPLNE W KRAKOWIE – MAGISTRAŁA PÓŁNOC			data:	2020
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
temat:	PRZEBUDOWA/BUDOWA PRZYLĄCZY CIEPLNYCH DO BUDYNKÓW PRZY UL. NA SZANIEC 6 ORAZ NA SZANIEC 8 W KRAKOWIE			skala:	1:100 1:500
rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY			nr rys.:	2.
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN I-8340/A-186/88 upr. wyk. UAN-7342-33/93	zespół projektowy:	mgr inż. Bartłomiej Chmura		
			mgr inż. Sylwia Jackowska		