



POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m.		Proj. połączenie z przewodem 2#48,3/110, Rz.o.=212.94	
RZĘDNA TERENU ISTN.	213.70		
RZĘDNA OSI SIECI	212.76		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.94		
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	226.58	229.84	236.98
		21.92	248.50
		251.00	253.00
		255.50	258.93
		282.10	284.22
		287.73	
		288.22	
		284.22	

POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m.		Proj. przyłącze wodociągowe #75, Rz.o.=212.20	
RZĘDNA TERENU ISTN.	213.70		
RZĘDNA OSI SIECI	212.76		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.94		
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	226.58	229.84	236.98
		21.92	248.50
		251.00	253.00
		255.50	258.93
		282.10	284.22
		287.73	
		288.22	
		284.22	

POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m.		Proj. kan. deszcz. #200, Rz.d.=212.20	
RZĘDNA TERENU ISTN.	213.70		
RZĘDNA OSI SIECI	212.76		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.94		
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	226.58	229.84	236.98
		21.92	248.50
		251.00	253.00
		255.50	258.93
		282.10	284.22
		287.73	
		288.22	
		284.22	

POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m.		Proj. kan. san. #200, Rz.d.=212.20	
RZĘDNA TERENU ISTN.	213.70		
RZĘDNA OSI SIECI	212.76		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.94		
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	226.58	229.84	236.98
		21.92	248.50
		251.00	253.00
		255.50	258.93
		282.10	284.22
		287.73	
		288.22	
		284.22	

POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m.		Proj. kan. san. #110, Rz.d.=212.10	
RZĘDNA TERENU ISTN.	213.70		
RZĘDNA OSI SIECI	212.76		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.94		
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	226.58	229.84	236.98
		21.92	248.50
		251.00	253.00
		255.50	258.93
		282.10	284.22
		287.73	
		288.22	
		284.22	

POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m.		Proj. kan. deszcz. #400, Rz.d.=212.00	
RZĘDNA TERENU ISTN.	213.70		
RZĘDNA OSI SIECI	212.76		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.94		
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	226.58	229.84	236.98
		21.92	248.50
		251.00	253.00
		255.50	258.93
		282.10	284.22
		287.73	
		288.22	
		284.22	

POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m.		Proj. połączenie z przewodem 2#48,3/110, Rz.o.=212.77	
RZĘDNA TERENU ISTN.	213.70		
RZĘDNA OSI SIECI	212.76		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.94		
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	226.58	229.84	236.98
		21.92	248.50
		251.00	253.00
		255.50	258.93
		282.10	284.22
		287.73	
		288.22	
		284.22	

01

Z13 Z14 Z15 Z16

02

2x76,1/140 L=57.64m

3‰

57.64m

INWESTOR:	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.		
TEMAT:	95-040 Koluszki, ul. Mickiewicza 4		
INWESTYCYJNE:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do projektowanego budynku mieszkalnego nr. 2 zlokalizowanego na działkach numer 116/3, 117/3, 119/3 przy ul. Andersa w Koluszkach		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA CZ.1		
IMIE I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIENIENI:	DATA:	PODPIS:
A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	05.2022	
P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2022	
M. Studziński		05.2022	
NR. RYSUNKU:	3		