

ul. Prymasa Karńskiego

Dz. Nr 31/1
Dz. Nr 42

CHODNIK-KOSTKA BETONOWA

JEZDNIĄ-KOSTKA KAMIENNA

Dz. Nr 42
Dz. Nr 34

TEREN NIEUTWARDZONY - ZIELEŃ

Zasilanie z pom. węzła ciepł.
na rys. szczegółowym

Rura przepustowa
stalowa DN 200

1:100
1:100

P.P. 50,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn.	
Rzędna osi rury	
Zagłębienie osi rury	
Spadek	Długość
Śred. materiał	
Odległość	

BUDYNEK WYŻSZEGO SEMINARIUM DUCHOWNEGO

RODZINEK WYKSZEGU SEMINARIUM DUCHOWNEGO										
0,00	1,10	1,60	1,90	2,30	3,50	5,50	11,6	12,3	14,5	23,3
Rura preizolowana Miedzyrzecz R-65/140										
0,0%	3,50	0,0%	2,00	2,2%						
1,97	55,45	57,42	1,97	55,45	57,42	2 x Kabel NN (rz. osi 56,52)	1,97	55,45	57,42	Kanalizacja sanitarna DN150 (rz. osi 56,39)
1,97	55,45	57,42	1,92	55,45	57,42	Kanalizacja teletechniczna (rz. osi 56,62)	1,97	55,45	57,42	2 x Kabel NN (rz. osi 56,57)
1,97	55,45	57,42	1,97	55,45	57,42	Wodociąg DN 80 (rz. osi 55,66)	1,97	55,45	57,42	Kolano K-65//90
1,97	55,45	57,42	1,97	55,45	57,42	Kolano K-65//90	1,97	55,45	57,42	Kolano K-65//90
1,51	55,63	57,17	1,48	56,66	57,17	2 x Kabel SN + kabel WN (rz. 56,26)	1,62	55,75	57,37	Gazociąg DN100 (rz. osi 56,32)
Odległość od kabli ~ 510 mm										
Kabel SN (rz. osi 56,26)										
Odległość od kabli ~ 500 mm										
Odległość między ściankami rurociągów 445										
1,26	56,03	57,30	Kolano K-65//90							
17,80	0,3%									

1 2 3

4

Uwaga:
Sposób zabezpieczenia kłizji z kablami umieszczono na rys nr 5

Rurociąg gazowy DN 100 (stal)

Rura preizolowana R-65/140

445

55,75

56,32

Nazwa obiektu:	PROJEKT BUDOWLANY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO OBIEKTÓW KOŚCIELNYCH W REJONIE UL. PRYMASA S. KARŃKOWSKIEGO	Dz. Nr 440-31/1, 440-32, 440-42.
Inwestor / Adres:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Włocławek	ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek
Tytuł rys.:	Profil sieci i przyłącza do budynku kościoła Katedralnego - cz. 1	
Format: A3		
Nr ark.: 1/3		
Skala: 1:100		
Nr rys.: 2		
Str.		
Podpis:		
Data:		
Projektant:	Andrzej Kapczyński	2/70 PWWRN Łódź
Sprawdzający:	Piotr Nakorowski	ABU-IX-8386-5/126/88 WK
Asyst. projektanta:	Andrzej Polanko	