



POZIOM PORÓWNAWCZY 172.00 m n.p.m.

Włączenie do istniejącego wodociągu
Rys. S2a

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	178.12			178.08		178.01		178.02		178.02		178.02		178.03		178.05		178.05		178.05		178.06		178.06
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	176.52			176.49		176.41		176.42		176.42		176.42		176.43		176.45		176.45		176.45		176.46		176.46
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60			1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60		1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI			10.64m					0.19%						21.50m				0.24%				4.13m		
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PEHD PE100 PN10 SDR17 90.0x5.20mm										PEHD PE100 PN10 SDR17 90.0x5.20mm												
ODLEGŁOŚĆ	0.00		8.28		10.79		15.25		16.11	16.46	17.10		20.13		32.29	32.98	33.46	35.20	36.42					

miękkoszczelniająca zasława kinowa UN80 do zgrzewania, równoprzelotowa np. Hawle E2 z tuzpie wyprowadzonym do skrzynki ulicznej żelaznej w kl. obciążenia D400

PW1a	PW1b	PW1c	PW

<p>inwestor Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. Piromowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, tel. 77 40 50 311</p>			
<p>jednostka projektowa praconko Paweł Musioł ul. Stanisława Wyspiańskiego 31, 45-513 Opole, tel. 602 571 605</p>			
<p>Stadium PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>Zamierzenie budowlane ZAGOSPODAROWANIE PODWÓREK PRZY UL. GAGARINA 4 I 2 ORAZ PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. GAGARINA 1</p>		
<p>Opisł budowlany</p>	<p>Fragment sieci w ul. Gagarina wraz z przyłączami do budynków 4 i 2</p>		
<p>Źródł rysunku</p>			
<p>Profil PMI</p>			
<p>Stanowisko</p>	<p>linię i rozcińnik</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Podpis</p>
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Paweł Sylwestrzak</p>	<p>OPŁ /1277/PBS/16</p>	
<p>Data opracowania 20-11-2020 r.</p>	<p>Skala 1:100</p>	<p>Nr rys. 6</p>	<p>Aktualiz 1/1</p>