



Poziom por. 220,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	230.15	230.15	230.20
Rzędna terenu istniejącego	230.15	230.20	230.40
Rzędna osi rurociągu [m]	228.65	228.65	228.65
Zagłębienie osi rurociągu	1.50	1.55	1.55
Odległości [m]	0,40	5,70	3,60
Średnice, materiał	160×9,5 PE100		
Spadek	0,0 %		
Długość trasy [m]	0,00	6,10	9,70

230.20	230.20	230.30	230.40	230.50
228.65	228.80	228.80	228.90	229.00
1.55	1.50	1.50	1.50	1.50
5,90	11,00	1,50	0,50	
160×9,5 PE100	160×9,5 PE100	160×9,5 PE100	160×9,5 PE100	160×9,5 PE100
2,7 %	0,9 %	6,7 %	19,000,0 %	
0,00	6,00	17,00	18,50	

**UWAGA:**  
-Rzędne wysokościowe należy zweryfikować w terenie.  
-Rzędne oraz głębokości istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia podano w przybliżeniu.  
-Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu, w razie potrzeby dokonać korekty zagłębienia przewodu.  
-Rzędne w miejscach włączenia podano w przybliżeniu, wpięcie dostosować na etapie realizacji.  
-Roboty budowlane prowadzić w oparciu o projekt uzgodniony u gestora sieci.  
-Zweryfikować możliwość umieszczenia istniejącej armatury w nowej studni, w przypadku niewystarczających wymiarów wielkość studni dostosować.

<b>Inwestor:</b> WÓJT GMINY ŚWILCZA Świlcza 168 36-072 Świlcza		<b>Przedsięwzięcie budowlane:</b> "BUDOWA DROGI GMINNEJ W KM 0+000 - 0+162 WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI ŚWILCZA"		
<b>Jednostka projektowa:</b> BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		<b>Faza opracowania (część):</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
		<b>Część:</b> CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
<b>Skala:</b> 1:100	<b>Tytuł rysunku:</b> PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		<b>Nr rysunku:</b> W1	
<b>Funkcja/branża:</b> Projektant SANITARNA	<b>Imię i nazwisko:</b> mgr inż. Aleksandra LIPIEC	<b>Nr uprawnień:</b> PDK/0294/POOS/19	<b>Data:</b> 04.2024	<b>Podpis:</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> SANITARNA	<b>mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar</b>	<b>PDK/0014/PWOS/18</b>	<b>04.2024</b>	
<b>Opracowujący</b> SANITARNA	<b>mgr inż. Sławomir Uchman</b>	-	<b>04.2024</b>	