


1. Studnia o średnicy 1,5m i głębokości 4,30m, zamontowana będzie na istniejącym rurociągu DN 600mm z odcieciami i likwidacją jego części dopływowej.
2. Zastosowana będzie kompletna studnia prefabrykowana, wykonana z betonu klasy wytrzymałości min. C30/37 nachyleności $< 5\%$ (odpowiednik betonu B37; wodoszczelności W8).
3. Prefabrykaty łączzone będą za pomocą systemowych uszczelnień elastomerowych wg min. 403/4 cz. 1. Posadowienie demnicy na żelbetowej płycie podstudiennej grubości min. 10cm prefabrykowanej bądź wylewanej z betonu C12/15 oraz wyrównującej, podsypce stabilizacyjnej 5kpa. Średnica płyty podstudiennnej powinna być o min. 10cm większa od średnicy zewnętrznej demnicy.
4. Studnia osadzona w wykonie punktowym 3x3m, umocnionym standardową obudową słupowo—pływową typu B0X.

9	Łączuch uszczelniający z EPDM typu ŁU-8 (635/750mm) – 22 ogniwa	szl.	1	
8	Tuleja do rur PEHD 250mm osadzona fabrycznie	szl.	2	
7	Stopnie żłazowe klarrowe w układzie drabiniowym, w rozstawie 25–30 cm powłokane	szl.	14	
6	Właz żeliwny typu lekkiego DN600 z pokrywą wypelnioną betonem C35/45	szl.	1	
5	Płyta siropowa DN1500 z otworem pod właz DN600	szl.	1	
4	Krag studzienny betonowy DN1500, H=500mm	szl.	1	
3	Krag studzienny betonowy DN1500, H=1000mm	szl.	2	
2	Demnica DN1500 z 1 przejściem szczelnym DN600mm, H=1500mm	szl.	1	
1	Kłapa zwrotna DN250mm, koinierzowa PN10	szl.	1	
Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi

		<p style="text-align: center;">BIPROWOD</p> <p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-SŁOIKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10</p>		<p style="text-align: right;">ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE</p>	
<p>Specjalność</p> <p>Instalacja w zakresie sieci instalacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłotryb, wentylacji i klimatyzacji</p>	<p>Funkcja</p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Upewnienia</p>	<p>Data</p>	<p>Podpis</p>
	<p>Proj.</p>	<p>inż. T. Krysiak</p>	<p>107/02./DUW</p>	<p>07.2020</p>	<p><i>T. Krysiak</i></p>
	<p>Asyst.</p>	<p>mgr inż. K. Sumiński</p>	<p>-</p>	<p>07.2020</p>	<p><i>Sumiński</i></p>
<p>Inwestycja</p> <p>BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWIK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA SIECI SĄNIATARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I REMOWACJĄ ISTNIĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM</p>					
<p>Temat</p> <p>ETAP 1 – BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWIK S.A. ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE CWPŚK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM</p>					
<p>Rysunek</p> <p style="text-align: center;">STUDNIA PRZELEWU AWARYJNEGO</p>					
<p>Nr./punktu</p>	<p>Nr./projektu</p> <p>1 136</p>				
<p>Podziałka</p> <p>1:50</p>	<p>Część</p> <p>Instalacje sanit., konstrukcyjna,</p> <p>Stadium</p> <p>PW</p>				
<p>T-3/w</p>					