



A	Elastyczna powłoka wodoszczelna
	Beton spadkowy zbrojony gr.30-60cm
	Płyta żelbet. C30/37 gr. 45cm
	Beton ochronny gr. 3cm
	Izolacja wg cz. opisowej
	Beton podkładowy C12/15 gr. 12cm
	Grunt rodzimy grupy G1

B	Elastyczna powłoka wodoszczelna
	Ściana żelbet. C30/37 gr. 35cm
	Styropian poliestrowy
	Tynk mineralny na zaprawie zbrojonej

C	Elastyczna powłoka antypoślizgowa
	Płyta żelbet. C30/37 gr. 30cm
	Powłoka antykorozyjna wg cz. opisowej

- Uwagi:
1. Izolację termiczną z polistyrenu wykonano do głębokości min.1,5m poniżej poziomu terenu
  2. Łączna ilość klamry żłazowych – 4x17 szt.=68 szt.
  3. Elementy stalowe wykonano ze stali kwasoodpornej

<b>BIPROWOD</b> BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10						ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Stadium	PW
Konstrukcyjno - budowlana	Proj.	inż. S. Siekanski	290/90/UW	10.2020		Nr-projektu	1136
Konstrukcyjno - budowlana	Opr.	mgr inż. P. Gulus	-	10.2020		Część	konstrukcyjna
Investycja	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPSK W KAMIECIE WROCŁAWSKIM						Podziałka
Temat	ETAP 2 - BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPSK W KAMIECIE WROCŁAWSKIM						Nr.rysunku
Rysunek	ZBIORNIK ŚCIEKÓW ZB. - RUSYNEK ZESTAWCZY - PRZEKROJE PIONOWE						K-1.2/S