



Zestawienie stali zbrojeniowej - Zbiornik ścieków 8d				
Nr	Ø	Długość 1 szt.	Ilość	Razem długość Ø10
	mm	cm	szt.	m
1	10	654	152	994,08
2	10	534	300	1602,00
3	10	150	784	1176,00
4	10	3394	27	916,38
5	10	3314	50	1657,00
6	10	654	20	130,80
7	10	534	86	459,24
8	10	582	58	337,56
9	10	3294	40	1317,60
10	10	3234	20	646,80
11	10	3322	30	996,60
13	10	146	684	998,64
14	10	556	39	216,84
15	10	150	4	6,00
16	10	86	7	6,02
17	10	272	1484	4036,48
Razem długość [m]				15498,04
Masa 1mb [kg]				0,62
Masa całkowita [kg]				9562,29

Beton Konstruktacyjny C30/37
Stal zbrojeniowa A-IIIIN
Otulina od strony wnętrza zbiornika:
– dno zbiornika – 5cm
– ściany, pomosty, wieńce – 4cm
Otulina od strony ścian istniejących:
– dno, ściany, wieńce, pomosty – 3cm

		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10			ZASTRZEGA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Stadium
konstrukcyjno - budowlana	Proj.	inż. S. Slekarski	290/90/UW	10.2020		PW
konstrukcyjno - budowlana	Opr.	mgr inż. P. Golus	–	10.2020		Część konstrukcyjna
Inwestycja						Podziółka
BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWiK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA SIECI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPiŚ W KAMIECIE WROCŁAWSKIM						1:25/1:50
Temat						Nr-rysunku
ETAP 2 – BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA SIECI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPiŚ W KAMIECIE WROCŁAWSKIM						K-2.7/S
Rysunek						
ZBIORNIK ŚCIEKÓW 8d – ZBROJENIE DNA, ŚCIAN I POMOSTU						