



Elementy		Pręty zbrojenia						
Nazwa	liczba	Nr pręta	Średnic a	Długość	Liczba w 1 szk.	liczba ogólnie	A-III 6	A-III 12
zbiornik	1	1	12	7,99	37	szk.	m	m
	1	2	12	1,82	33	33	-	60,1
	1	3	12	2,99	79	79	-	236,2
	1	4	12	1,23	33	33	-	40,6
	1	5	12	1,23	95	95	-	116,9
	1	6	12	2,73	37	37	-	101,0
	1	7	12	2,88	66	66	-	190,1
	1	8	12	10,59	27	27	-	285,9
	1	9	12	6,23	67	67	-	417,4
	1	10	12	4,73	60	60	-	283,8
						0	-	-
Długość ogólna wg średnic						m	0,0	2027,6
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						kg	0	1800
Masa prętów wg rodzajów stali						kg		1800
Masa całkowita						kg		1800

BETON C25/30
STAL A-III N
kl.eksp. XC3

nazwa opracowania:		BUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO WEŁOSTANOWSKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIECIEŃ WROCŁAWSKI			
inwestor:		Zakład Gospodarki Komunalnej Czerwieca Sp. z o. Ratowice, ul. Wrocławska 111			
adres inwestycji:		KAMIECIEŃ WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz.nr 191/7, obręb 0007 Kamiecień Wrocławski, gmina Czerwiec, woj. dolnośląskie			
jednostka projektowa:		AG-PROJEKT Aleksander Babowski ul. Elżbietowa 11, 51-220 Wrocław			
projektant:		nr uprawnień:	specjalność:	podpis:	
mgr inż. Aleksander Babowski		137/88/WJ	konstrukcyjno-budowlana		
sprawdzający:		nr uprawnień:	specjalność:	podpis:	
data wykonania:	tytuł rysunku:	data: 03. 2019	branża:	nazwa:	
1:20	ZBIORNIK NA ODPADY NIECKA ŻELBETOWA	nr rysunku:	konstrukcja	AB 18019-KONS-012-0	PW