



ZESTAWIENIE STALI						
	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
					Ø6	Ø12
	1	Ø12 A-IIIIN	780	210		1638.00
	2	Ø12 A-IIIIN	811	196		1589.56
	3	Ø12 A-IIIIN	182	308		560.56
	4	Ø6 A-IIIIN	40	18	7.20	
	5	Ø12 A-IIIIN	112	200		224.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					7.20	4012.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					1.60	3562.76
MASA OGÓŁEM [kg]						3564.36
WYKONAĆ: x 1						3564.36

ZESTAWIENIE STALI								
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
6	L 80x80x6	4100	St3S	1	4.10	7.34	30.09	30.09
7	L 80x80x6	1000	St3S	1	1.00	7.34	7.34	7.34
OGÓŁEM								37.43
WYKONAĆ: x 1								37.43

AQUA S.A. Biurowo Projektów ul. KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
imię i nazwisko / podpis:		inwestycja:	
projektował:	mgr inż. Janusz Szukowski	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU.	
opracował:	R. Matuszewski	obiekt: Garaż dla samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssąco płuczącym do wywozu nieczystości płynnych	
sprawił:	mgr inż. Waldemar Waliczak	tytuł:	
WKP/0065/PWOK/06		PŁYTA POSADZKI	
stadium: Projekt bud. wyk.	tom: PB-2		
umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r.			
branża: Konstrukcja	skala: 1:50 1:20	data: 2018-03	wersja: 1 nr rysunku: PB-2/KN/08