



WYKAZ ZBROJENIA -WIENIEC						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø16	Ø20	Ø6
63	20	1200	8	-	96,00	-
71	20	910	4	-	36,40	-
77	20	1100	4	-	44,00	-
84	20	510	8	-	40,80	-
92	20	220	8	-	17,60	-
101	6	149	280	-	-	417,2
Długość całkowita [mm]				0,0	234,8	417,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				0,0	580,0	92,6
Masa całkowita [kg]				672,6		

Beton B37 (C30/37)
Stal Ø St0S-b
RB500
Otulina $c_{nom} = 20$ mm

±0,00 = 236,15m npm

Biuro projektowe

AQUEDUCT

o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6
39-200 Dębica
tel./fax 14 6702211
e-mail: projektdebica@interia.pl

Inwestor **Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o.**
z siedzibą w ul. Imielińska 87
41-407 Imielin

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie

Stadium	Projekt wykonawczy		Branża	Konstrukcyjna		
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Imielin	Pow.	bieruńsko-lędziński	Woj.	śląskie
Projektował	mgr inż. Gabriel Sowa		upr. proj. K-69/01		09.2018r.	
Sprawdził	mgr inż. Jacek Latała		upr. proj. PDK/0029/PWOK/17		09.2018r.	
Zespół projektowy	mgr inż. Angelika Prażak					
Nazwa rysunku	WIENIEC W1				Skala 1:10	Nr rys. K-12