


Nr pręta	Średnica Ø [mm]	Rodzaj stali	Długość pręta [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]
Płyta fundamentowa stacji zlewnej					Ø10
1	10	A-IIIIN	255	20	51,00
2	10	A-IIIIN	291	13	37,83
3	10	A-IIIIN	412	20	82,40
4	10	A-IIIIN	380	13	49,40
Długość razem [m]					220,63
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617
Masa [kg]					136,03

Beton C20/25,
Stal zbrojeniowa A-IIIIN gat. BSt500S
Otulina: 40 mm – dolna, 25 mm – górna

	Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis	 <div>SEWTECH s.c. Grocholin 38, 89-240 Kcynia ul. Toruńska 155/306 85-950 Bydgoszcz tel. 52-326-42-46 fax. 52-552-48-70 web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL</div>	
Projektował	mgr inż. Justyna Wojciechowska	ZAP/0033/P00K/06	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Opracował	—	—	—			
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kryger	UAN-KZ-7210/13/87	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Technolog	—	—	—			
Inwestor Gmina Duszniki ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki			Treść rysunku WIATA DMUCHAW. PŁYTA FUNDAMENTOWA. ZBROJENIE			
Obiekt Oczyszczalnia ścieków			Nr dok.	0036-05/2015	Skala 1:25	Plik źródłowy PLIK
			Stadium	PW		
			Data oprac.	01.12.2015		Nr rysunku 14K
			Branża	KONSTRUKCYJNA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM						