


Nr próba	Średnica pręta [mm]	Liczba prób w [szt]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]	RB500
				Średnica 12mm A-III	
1	12	38	8,80	334,40	
2	12	120	2,70	324,00	
Suma:				[m]	658,40
Ciężar 1 mb				[kg]	0,888
Masa ogólna				[kg]	584,66
MASA ELEMENTU				[kg]	585,0

UWAGI:

1. BETON B30 (C25/30)
2. STAL A-IIIIN RB500
3. MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW WYNOŚI 4,0cm
4. WSZYSTKIE WMIARY ZBROJENIA PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW
5. W OBRĘBIE ŚCIANEK CZOŁOWYCH PRĘTY PRZYJĄĆ NA BUDOWIE

		<p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA ST. MARCINA HAJOST</p> <p>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</p> <p>NIP 549-164-37-72 pracowniasl@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</p>	
temat projektu:	Przebudowa drogi powiatowej 44315 Zabrzeg - Lgota, ul. Długa, w km od 2+971 do 3+708	inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej ul. Tadeusza Regera 81 43-382 Bielsko-Biała
adres	ul. Długa, 43-518 Lgota Jednostka ewidencyjna: 240204_5, Czechowice-Dziedzice - obszar wiejski, obręb: 0005, Lgota	typu i rysunku:	Plyta fundamentowa - zbrojenie
stadium:	Projekt wykonawczy	projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
sprawił:	mgr inż. Wiesław Paźgier nr upr. UAN.V.8388(38)89	opracował:	mgr inż. Damian Urbachczyk
opracował:	inż. Robert Urbachczyk	opracował:	inż. Robert Urbachczyk
data:	X.2017	skala:	1:25
		nr rys.	5.2