



ZESTAWIENIE STALI Ps.1 zbrojenie górne					
Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN			
10	12		480	57	# 12 # 16
11	12		490	57	273,6
12	12		500	57	279,30
13	12		1200	46	285,00
14	12		200	46	552,00
15	12		1140	31	92,00
16	12		840	30	353,40
17	12		1060	31	252,00
18	12		1140	30	382,60
19	12		290	30	342,00
20	12		850	1	87,00
21	12		260	1	8,50
22	12		75	62	2,60
23	12		230	172	46,50
24	16		270	72	395,60
25	12		150	30	194,40
Długość wg średnic (m)			45,00		
Masa 1 m pręta (kg/m)			3,343,10		
Masa łączna wg średnic (kg)			0,617		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			2968,67		
Ogółem (kg)			3275,82		

Beton: C20/25
Stal: A-IIIIN BSt500S
Otulina: $c_{min}=20mm$
odchytka +5mm
płyta gr.20cm

Inwestycja:				PROJEKT ZAMENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKOALETYCZNYCH, BOSKA PIKARSKIEGO TRENNKOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM NA TERENIE MOŚR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E. ORZESKOWEJ 19			
RYSUNEK:		Płyta stropowa Poz.Ps.1. Zbrojenie górne.					
PROJEKTANT:		mgr inż. Sławomir Sanejko		upr. proj. w specj. konstr. Nr B/138/93			
OPRACOWAŁ:							
DATA:		PROJEKT		SKALA:		NR RYSUNKU:	
31.03.2022		WYKONAWCZY ZAMENNY		1:50		4	