



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

ZESTAWIENIE STALI Ps.1 zbrojenie dolne							
Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	#	A-IIIIN			A-IIIIN		
					# 10	# 12	# 16
1	1	12	655	57		373,35	
2	2	12	665	57		379,05	
3	3	12	1200	107		1284,00	
4	4	12	135	46		62,10	
5	5	12	970	61		591,70	
6	6	12	835	1		8,35	
7	7	12	260	1		2,60	
8	8	12	160	44		70,40	
9	9	12	75	62		46,50	
Długość wg średnic (m)						2818,05	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,617	0,888	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						2502,43	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						2502,43	
Ogółem (kg)						2502,43	

Inwestycja:		PROJEKT ZAMENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKOALETYCZNYCH, BOSKA PIKARSKIEGO TRENNINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM NA TERENIE MOŚR W BIELSKU PODLAŚKIM PRZY UL. E. ORZESKOWEJ 19		
RYSUNEK:		Płyta stropowa Poz.Ps.1. Zbrojenie dolne.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Sonejko			
OPRACOWAŁ:	upr. proj. w specj. konstr. Nr B/138/93			
DATA:	31.03.2022	PROJEKT	SKALA:	NR RYSUNKU:
		WYKONAWCZY ZAMENNY	1: 50	3