



Beton C20/25 (B25)  
Stal B500SP  
Otulina dolna c<sub>nom</sub>=80 mm  
Otulina boczna c<sub>nom</sub>=35 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø10	Ø12
(1 mb ławy fundamentowej)						
1	12	215	13,34			28,68
2	10	105	16		16,80	
3	10	105	20		21,00	
4	12	223	10,00			22,30
5	12	36	5,00			1,80
6	6	28	15,00	4,20		
7	10	253	5		12,65	
Długość całkowita wg średnic [m]				4,2	50,5	52,8
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,9	31,2	46,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				79,0		
Masa całkowita [kg]				79		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

<b>BUD-PREMIUM s.c. W. Lejbt, J. Lejbt</b> <small>ul. Widok 4, 23-400 Biłgoraj e-mail: biuro.budpremium@gmail.com tel. 608-628-065</small>			BRANŻA
			KONSTRUKCYJNA
			ETAP
			PT
			DATA
NAZWA I ADRES OBIEKTU:			03.2024
INWESTOR:			SKALA
Powiat Biłgorajski, ul. T. Kościuszki 94, 23-400 Biłgoraj			1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU:			NR RYSUNKU
ŚCIANA FUNDAMENTOWA NR 1- RAMPA			K28
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Waldemar Lejbt <small>LUB/0114/PW8Kb/19</small>	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Adamek <small>LUB/0111/POOK/13</small>	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Piotr Borowiec	PODPIS:	