



Beton C30/37 (B37)
Stal RB500W
RB500
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	całkowita prętów	RB500 ø6	RB500W ø12		
poz. 6.2.1 – wykonać 1 szt.								
1	12	12000	8	1	8	96,00		
2	12	12000	4	1	4	48,00		
3	12	4880	4	1	4	19,52		
4	12	6615	4	1	4	26,46		
5	12	11665	4	1	4	46,66		
6	6	1200	214	1	214	256,80		
Długość całkowita wg średnic						[m]	256,8	236,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	57,0	210,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	57,0	210,2
Masa całkowita						[kg]	268	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

URBAN ARCHITECT
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 604 44 72 74

PROJEKT BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUZYCH ZWIERZĄT
WYKONAWCZY PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152
INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku: **poz. 6.2.1** Branża: **K** Skala: **1:20**

Data: **11.19** Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczak upr. 43102/OIŁ
Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM0028/POOK/12 Rysunek: **K57**