



Beton C20/25 (B25)
 Stal RB500W
 Otulina $c_{nom}=26$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				φ6	φ12	φ16
dla jednej belki						
9	16	3220	8			25,76
10	12	3220	4		12,88	
11	6	1125	24	27,00		
Długość całkowita wg średnic [m]				27,0	12,9	25,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				6,0	11,5	40,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				58,2		
Masa całkowita [kg]				59		

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. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT
 WYKONAWCZY PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBREB 152

INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE
 UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku: poz. 4.2.a - żebro schodów Branża: K Skala: 1:20

Data: 11.19 Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OL Rysunek: K18
 Sprawdzał: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12