

Beton C20/25 (B25)
Stal B500B
B500SP
Otulina $c_{nom}=50$ mm


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			B500B
						Ø8	Ø10	Ø12	Ø6
Ława Ł1 – 1000x400 (długość l = 28,45 m) – wykonać 1 szt.									
1	12	900	143	1	143			128,70	
2	8	31295	4	1	4	125,18			
3	10	900	382	1	382		343,80		
4	8	31295	2	1	2	62,59			
5	6	295	143	1	143				42,19
Długość całkowita wg średnic [m]						187,8	343,9	128,7	42,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,395	0,617	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]						74,2	212,2	114,3	9,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						400,7			9,4
Masa całkowita [kg]						411			

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

BETON C20/25
otulina ścian 25mm
otulina fundamentów 50mm
STAL AIIIIN
(B500SP, B500B)

ARCHIprojekt
Włodzimierz Banaś
ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów			Nr arch:	03/16
Obiekt:	Dolnośląski Delfinek - mała pływalnia przy Szkole Podstawowej w Chocianowie			Stadium:	P-W
Adres:	ul. Wesola 16, 59-140 Chocianów, dz. nr 183, obręb 3 Chocianów			Data:	30-05-2016
Rysunek:	Ława Ł1 1000x400			Skala:	1:25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr:
Projektant branży arch. :	mgr inż. Marcin Sikora	7/DOŚ/03	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń		K14W
Sprawdzający branży arch. :	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń		