



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]				
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		B500B		
						ø8	ø10	ø6	ø8	
nadproże w osi 2 przy osi E – wykonać 1 szt.										
1	10	3400	8	1	8		27,20			
2	8	3400	6	1	6				20,40	
3	8	1985	18	1	18	35,73				
4	6	280	54	1	54			15,12		
Długość całkowita wg średnic						[m]	35,8	27,2	15,2	20,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,617	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	14,1	16,8	3,4	8,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	30,9		11,5	
Masa całkowita						[kg]	43			

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

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:	04-06-2016	
Rysunek:	Podciąg P1	Skala:	1:25	
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant branży arch. :	mgr inż. Marcin Sikora	7/DOŚ/03	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń	K32W
Sprawdzający branży arch. :	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń	