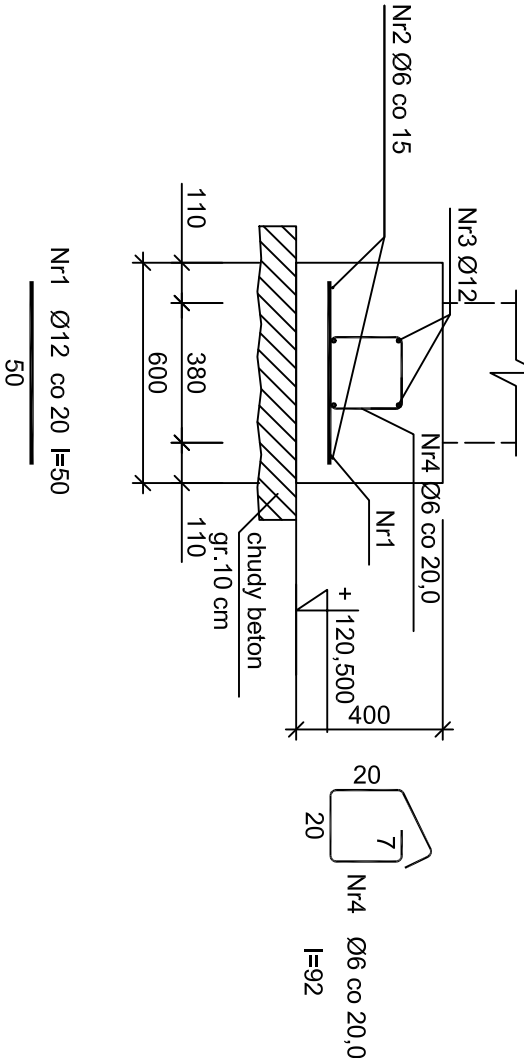


Ława L2

Wykonać 2 szt.



Nr1 Ø12 co 20 I=50

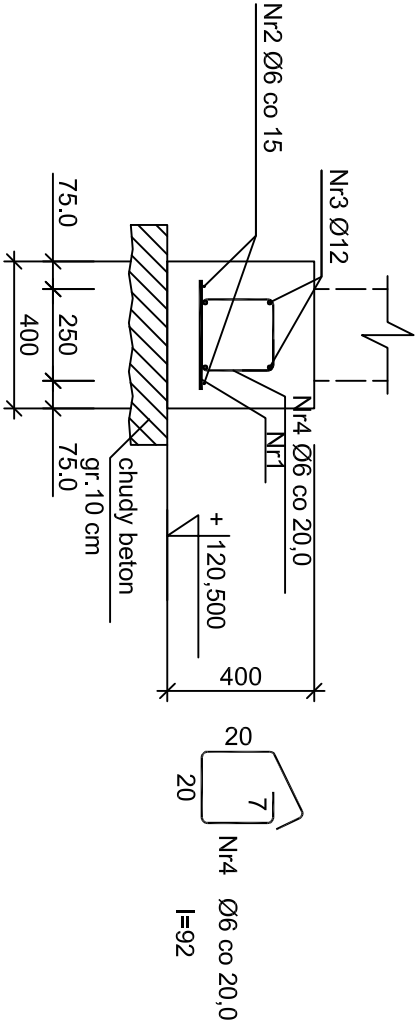
50

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W Ø6	Ø12	
Ława L2 (długość l = 4,90 m) - wykonać 2 szt.								
1	12	50	26	2	52		26,00	
2	6	490	2	2	4	19,60		
3	12	490	4	2	8	39,20		
4	6	92	26	2	52	47,84		
Długość całkowita wg średnic						[m]	67,5	65,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	15,0	57,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	72,9	
Masa całkowita						[kg]	73	

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

Ława L1



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
Ława L1 (długość l = 5,00 m)					
1	12	30	26		7,80
2	6	500	2	10,00	
3	12	500	4		20,00
4	6	92	26	23,92	
Długość całkowita wg średnic			[m]	34,0	27,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,5	24,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		32,2
Masa całkowita			[kg]		33



Biurowy Projekt i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I MODERNIZACJI BUDYNKU CEIIK W OLSZTYNIE			
ADRES:	OLSZTYN, UL. PARKOWA 1, działki 27-32, 27-37/9, 4-2/3, 4-2/4			
INWESTOR:	CEIIK W OLSZTYNIE, UL. PARKOWA 1, 10-233 OLSZTYN		STADIUM:	P.W.
TEMAT:	SCHODY DO PARKU - ŁAWY FUNDAMENTOWE		SKALA:	1:20
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ ZIŁKOWSKI upr.bud.nr WAM/0059/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlano		DATA: 05.2019	
SPRAWDZIC:	mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ upr.bud.nr LUB/0104/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlano		RYS.NR K13	