



Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500
Otulina	St3SY-b
	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SY-b		
				Ø6	Ø10	Ø16
1	16	10 270	2			20,54
2	16	10 340	2			20,68
3	10	8 740	14		122,36	
4	10	1 435	88		126,28	
5	10	2 530	8		20,24	
6	10	2 480	6		14,88	
7	6	860	10	8,60		
8	6	1 260	11	13,86		
Długość całkowita wg średnic				[m]	22,5	283,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,0	175,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,0	240,3
Masa całkowita				[kg]		246

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

Zamawiający: Gmina Płock, pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

Objekt: Remont i przebudowa elementów konstrukcyjnych w budynku w ramach zadania inwestycyjnego "Naprawa i wzmocnienie konstrukcji budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Technicznych w Płocku" Płock, al. Kilińskiego 4 (dz. nr 881/2)

Nazwa rysunku: Konstrukcja tarczy - Poz. 1.3.

Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski	MAZ/0320/POOK/08	

DATA	Listopad 2018	SKALA	1:20	NR RYS.	6
Symbol projektu	PB-13/141/18				

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
MICHAŁ ŻOCHOWSKI  
09-520 Łack, ul. Gajowa 52

NIP 774-122-28-50 tel. kom. 605 545 287  
REGON 810992529 e-mail: elasc@op.pl

Niniejszy rysunek jest własnością Pracowni Projektowej M. Żochowski i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisanych w umowie.