



Uwaga:  
Połączenia spawane wykonać elektrodą ER 1.46, grubość spoiny 1/2 grubości ścianki cieńszego elementu, min. 2,5 mm.  
Kotwy do betonu FAZ II 10/20.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.

#### Zestawienie stali

Stal ogółem							696,56	
4	2	bl. 10/240	0,25	19,20	4,80	9,60	St3S	
3	32	plask. 5/100	0,14	3,92	0,55	17,60	St3S	
2	2	[200	2,46	25,30	64,26	128,52	St3S	
1	4	[200	3,90	25,30	98,68	540,84	St3S	
Nr el.	L. szt.	Przedmiot	Długość [m]	Ciężar jedn. [kg/mb]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Material	

Zamawiający:

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

Obiekt:

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 wsporcza Poz. 1.1.

Imię i Nazwisko		Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski		MAZ/0320/POOK/08	
DATA Listopad 2018	SKALA 1:20	NR RYS. 4	
Symbol projektu		PB-13/141/18	

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**MICHAŁ ŻOCHOWSKI**

09-520 Łąck, ul. Gajowa 52

NIP 774-122-29-50 tel. kom. 605 545 287  
REGON 610992529 e-mail: etasc@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.