



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	
2	2	[120	2,35	13,40	31,49	62,98	St3S
1	2	[180	3,44	22,00	75,68	151,36	St3S
Nr el.	L. szt.	Przedmiot	Długość [m]	Ciężar jedn. [kg/mb]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał

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. 1.2.

Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski	MAZ/0320/POOK/08	
DATA Listopad 2018	SKALA 1:20	NR RYS. 5
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.

Str. 19

