



Zestawienie stali dla jednego nadproża

Stal ogółem							141,20	
5	4	Klin górny 16	0,20	3,80 kg/szt	3,80	15,20	St3S	
4	4	Klin dolny 16	0,20	1,26 kg/szt	1,26	5,04	St3S	
3	4	Pręt gwint. ϕ 12	0,22	0,89 kg/m	0,20	0,80	St3S	
2	4	Rura ϕ 15/3,6	0,152	1,46 kg/m	0,22	0,88	St3S	
1	2	HEB 160	1,40	42,6 kg/m	59,64	119,28	St3S	
Nr elementu	L. szt.	Przedmiot	Długość [m]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	

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

Obiekt:
Przebudowa pomieszczeń szkolnych w ramach zadania „Przystosowanie budynku szkolnego przy ul. Miodowej 18 w Płocku dla potrzeb funkcjonowania Szkoły Podst. Nr 17. Płock, ul. Miodowa18, (dz. nr ew. 363/17, 367/18, 363/20)

Nazwa rysunku:
Nadproże stalowe Poz. 1.1.

Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Projektant: Mgr inż. Michał Żochowski	MAZ/0320/POOK/08	
DATA Listopad 2017	SKALA 1: 10	NR RYS. 13
Symbol projektu	PB-26/126/17	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MICHAŁ ŻOCHOWSKI
09-520 Łąck, ul. Gajowa 52
NIP 774-122-29-50
REGON 610992529
tel. kom. 605 545 287
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 opisane w umowie.

Str. 56