



ZESTAWIENIE STALI

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
1	C 200	11990	2	23,98	25,3	606,69	S355JR
2	C 200	7250	2	14,50	25,3	366,85	
3	C 200	11980	1	11,98	25,3	303,09	
4	bl. 108x12x160	160	10	1,6	10,4	16,64	
5	bl. 200x12x300	300	4	1,20	18,8	22,56	
6	bl. 80x12x300	300	4	1,20	7,54	9,05	
7	Śruba M16 +p. +n.	45	40			3,60	kl. 8.8
Razem kg						1328,48	
Dodatek 1,8%						23,91	
Razem kg						1352,39	

STAL S355JR
ELEKTRODY ER 146
ELEMENTY OCYNKOWAĆ OGNIOWO
MINIMALNA GRUBOŚĆ POWŁOKI 120 um

ŚRUBY M16, KLASA 8.8, OCYNKOWANE

<div>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</div> <div>ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole</div>		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres obiektu:	Konin, ul. Sulańska 13	
Obiekt:	Zadaszenie istniejącego placu magazynowego odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz żelbetowa ściana oporowa	
Nazwa rys.	Płatew Pł-1	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno - budowlana, 164/81/Op	podpis 09.2019
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	inż. Józef Rozmus konstrukcyjno - budowlana 15/81/Op	podpis 09.2019
Skala: 1:20	Numer rys.	33 Egz.

Wymiary w [mm]