

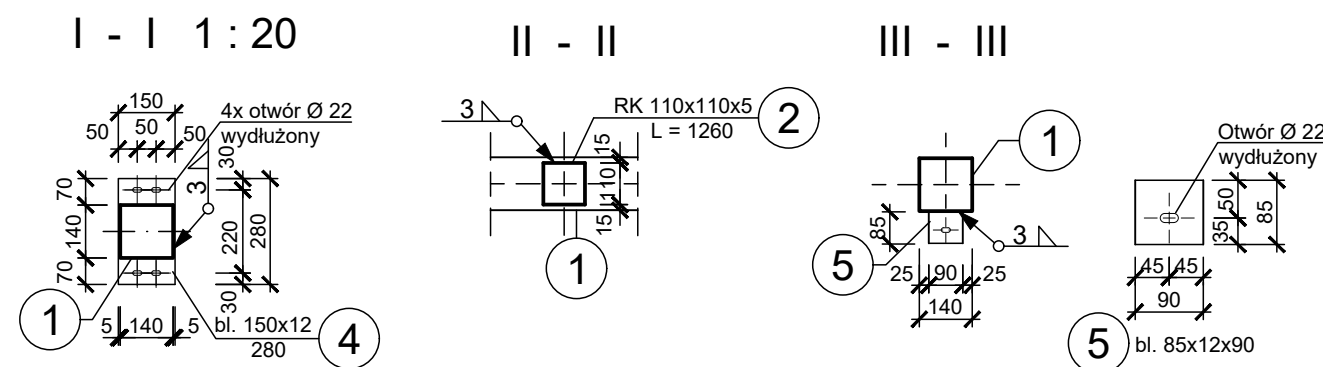
ZESTAWIENIE STALI

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
1	RK 140x140x5	9714	2	19,43	20,7	402,20	S355JF
2	RK 110x110x5	1260	5	6,30	16,0	100,80	
3	RK 110x110x5	2370	4	9,48	16,0	151,68	
4	bl. 150x12x280	280	4	1,12	14,1	15,79	
5	bl. 85x12x90	90	1	0,09	8,48	0,76	
6	Śruba M20 +p. +n.	50	16			0,49	kl. 8.8
Razem kg						671,72	
Dodatek 1,8%						12,09	
Razem kg						683,81	
x 5 szt						3419,05	

STAL S355JR
ELEKTRODY ER 146
ELEMENTY OCYNKOWAĆ OGNIOWO
MINIMALNA GRUBOŚĆ POWŁOKI 120 µm
ŚRUBY M 20, KLASA 8.8, OCYNKOWANE

OZNACZENIE:
RK - PROFIL KWADRATOWY ZAMKNIĘTY

Wymiary w [mm]



		ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole	
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.	Stężenie St-3		
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.	28	Egz.