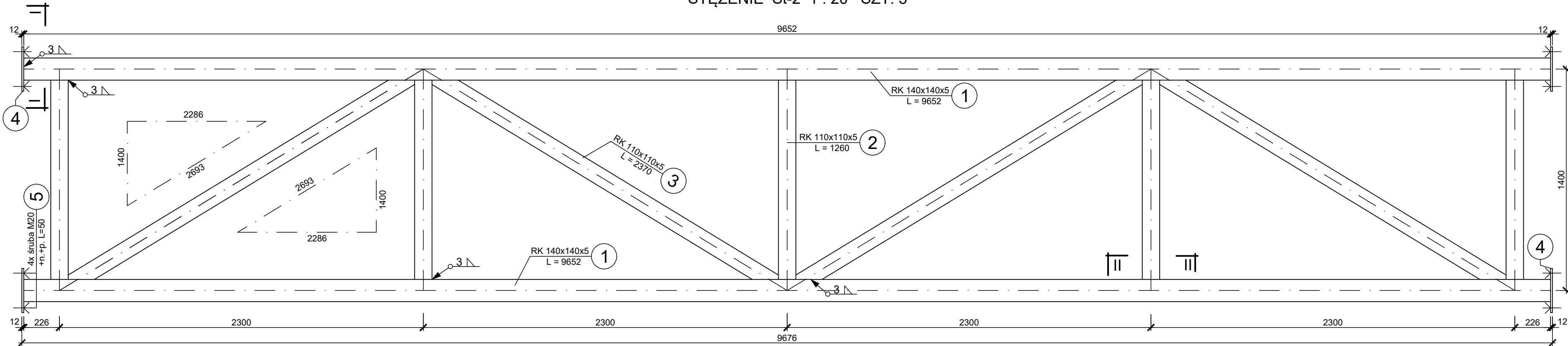
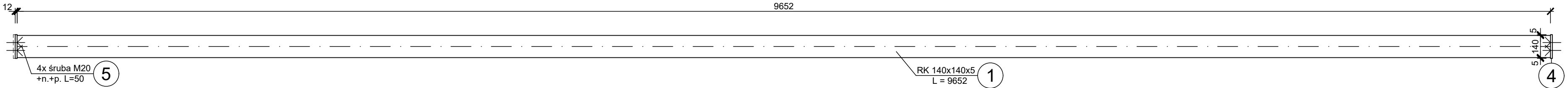


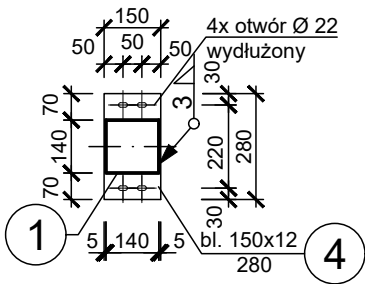
STĘŻENIE St-2 1 : 20 SZT. 5



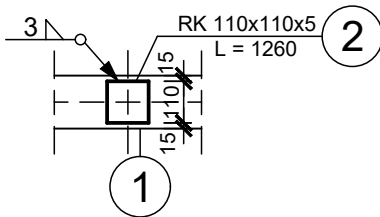
WIDOK Z GÓRY



I - I 1 : 20



II - II



ZESTAWIENIE STALI

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
1	RK 140x140x5	9652	2	19,30	20,7	399,51	S355JR
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	Śruba M20 +p. +n.	50	16			0,49	kl. 8.8
Razem kg						668,27	
Dodatek 1,8%						12,03	
Razem kg						680,30	
x 5 szt						3401,50	

OZNACZENIE:
RK - PROFIL KWADRATOWY ZAMKNIĘTY

STAL S355JR
ELEKTRODY ER 146
ELEMENTY OCYNKOWAĆ OGNIOWO
MINIMALNA GRUBOŚĆ POWŁOKI 120 um
ŚRUBY M20, 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.	Stężenie St-2	
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.	Egz.

Wymiary w [mm]