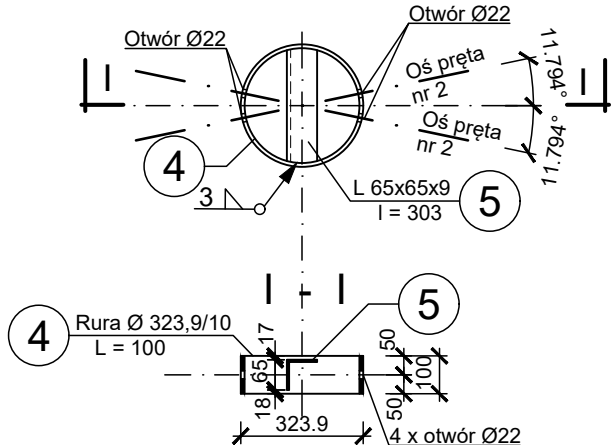
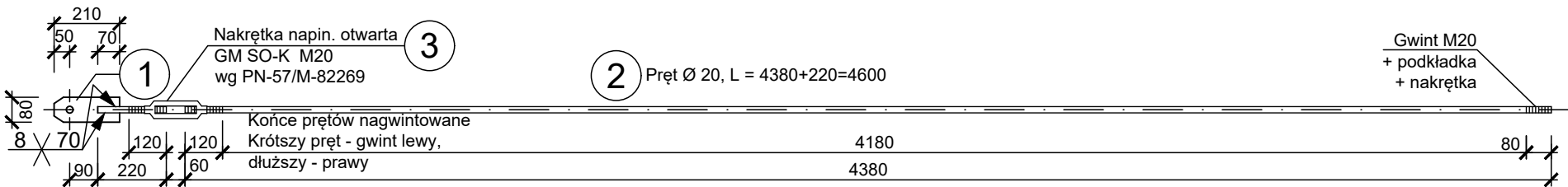
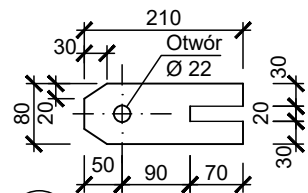
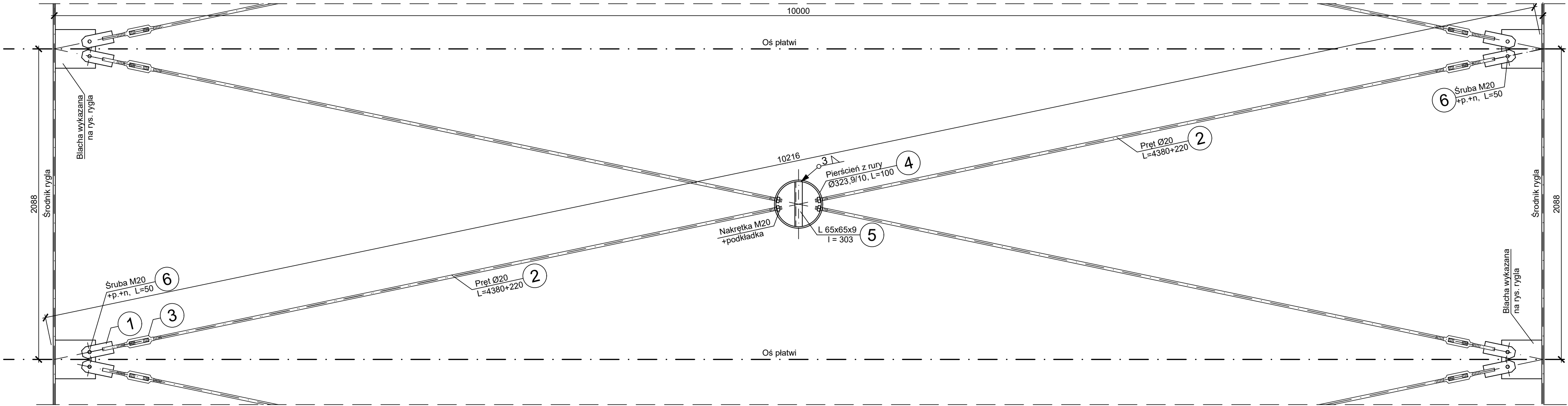


STĘŻENIE POŁACIOWE St-1 1 : 20  
SZT. 20



ZESTAWIENIE STALI

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
STĘŻENIE St-1							
1	bl. 80x8x210	210	4	0,84	5,02	4,22	S355JR
2	Pręt Ø 20	4600	4	18,4	2,47	45,44	
3	Nakrętka napin. M20	200	4			2,20	
4	Rura Ø323,9/10	10	1	0,1	77,4	7,74	S355J2H
5	L 65x65x9	303	1	0,30	8,62	2,59	S355JR
6	Śruby M20 +p.+n.	50	4			0,60	kl. 8.8
Razem kg						62,79	
x 20 szt						1255,80	

ELEKTRODY  
STAL  
ŚRUBY M20

ER 146  
S355JR  
klasa 8.8

<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-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.	Egz.

Wymiary w [mm]