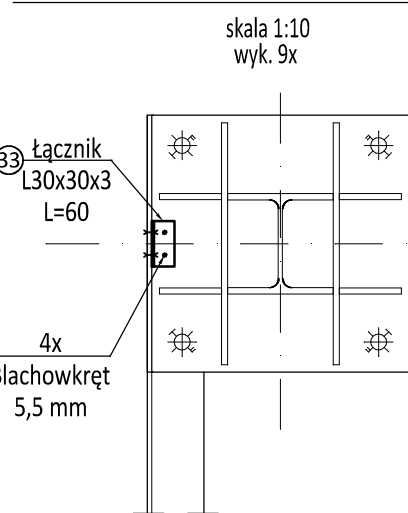
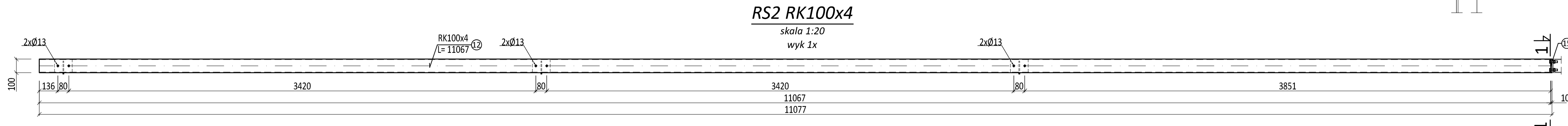
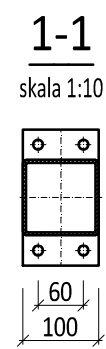
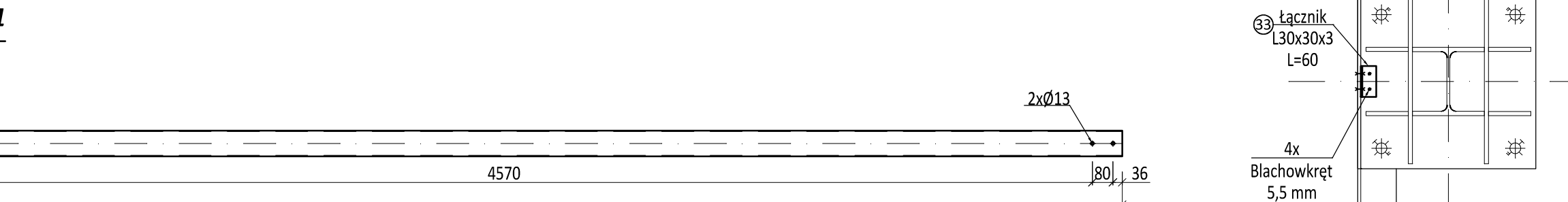
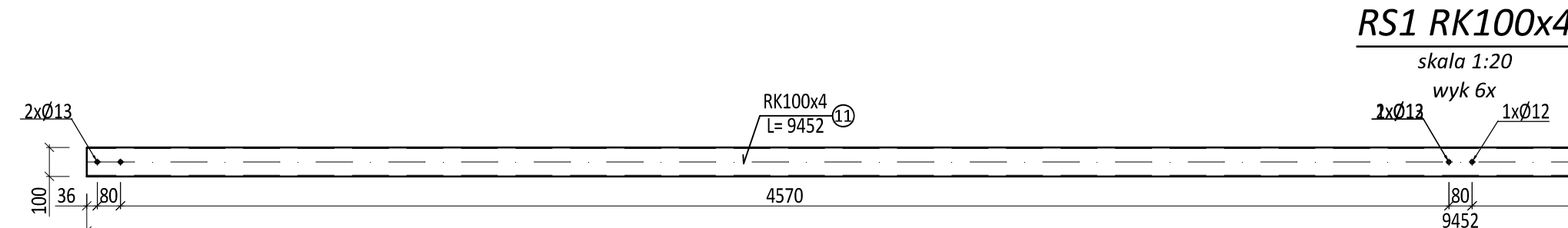
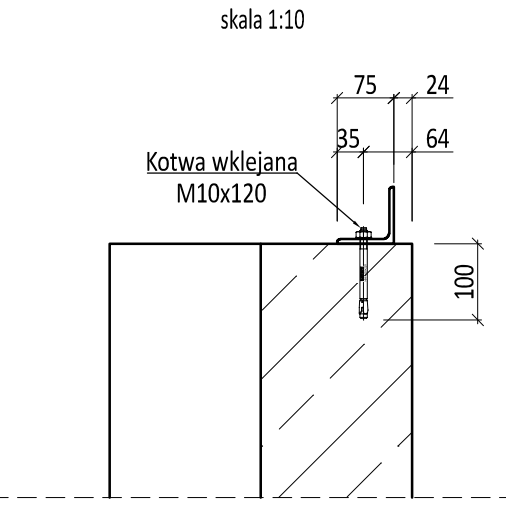


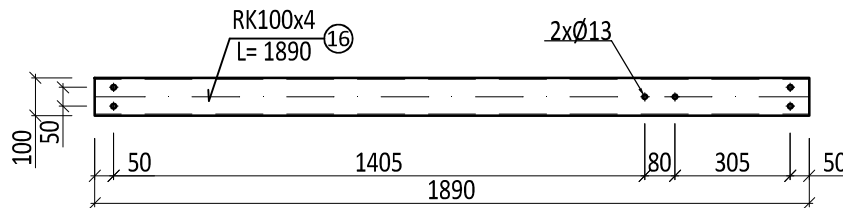
Detal mocowania
łęcznika z rygłem dolnym



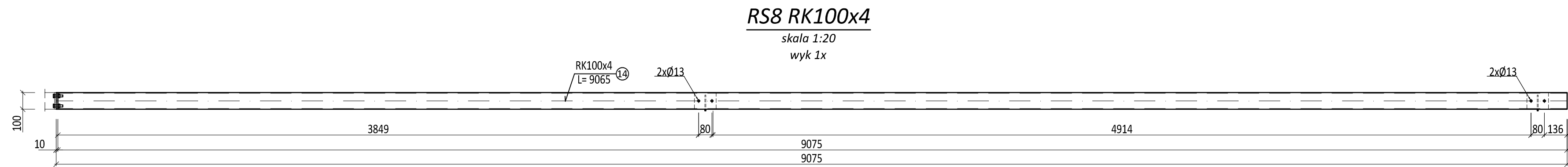
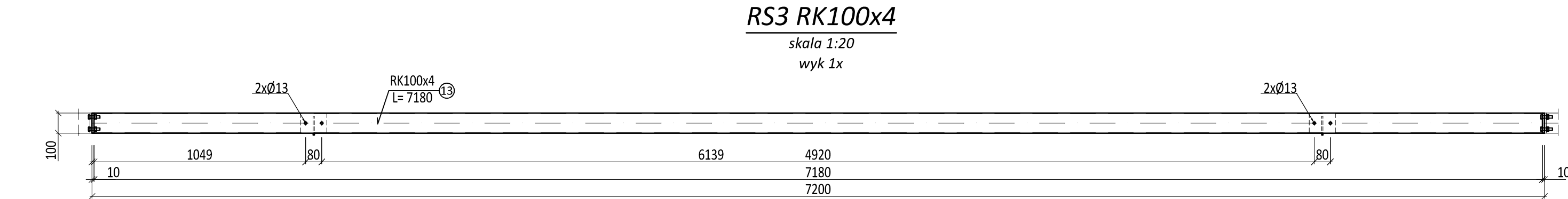
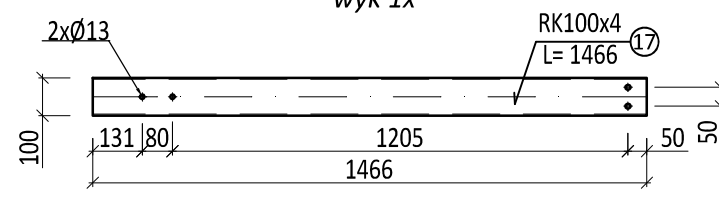
Detal mocowania
kątownika do podwaliny



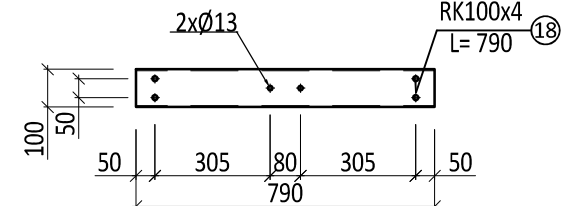
RS4 RK100x4
skala 1:20
wyk 1x



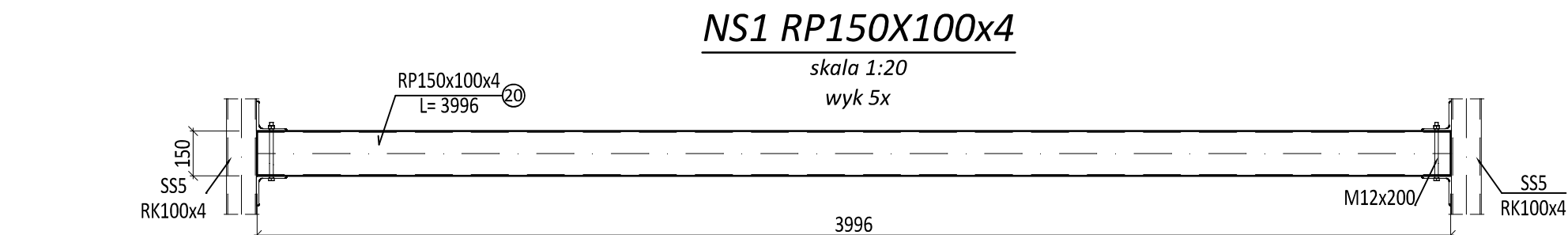
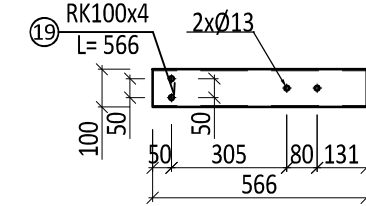
RS5 RK100x4
skala 1:20
wyk 1x



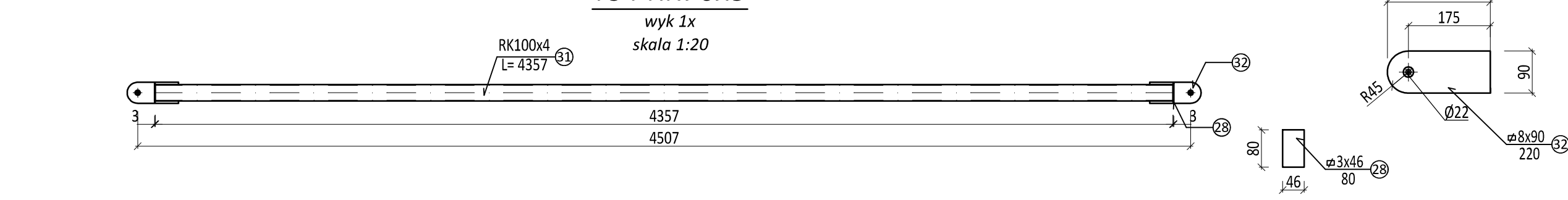
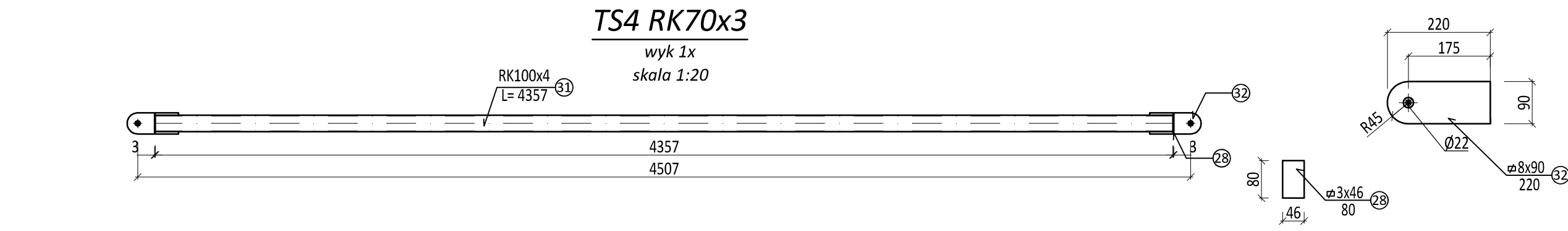
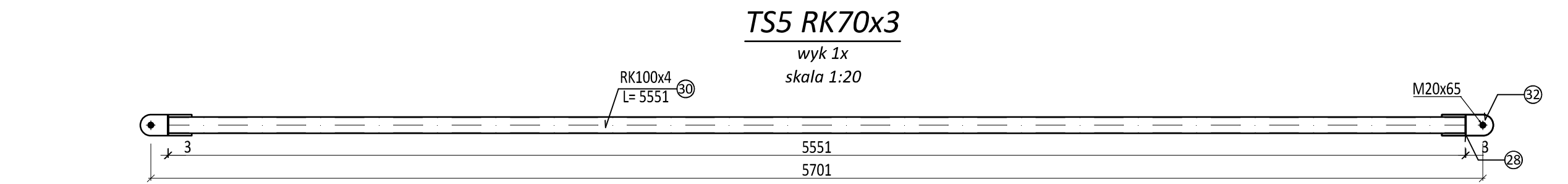
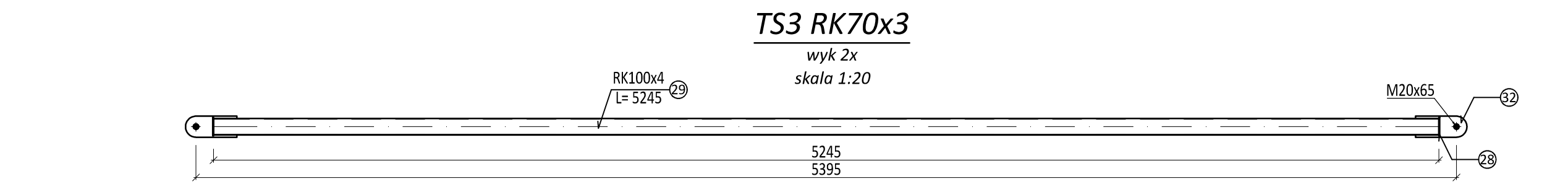
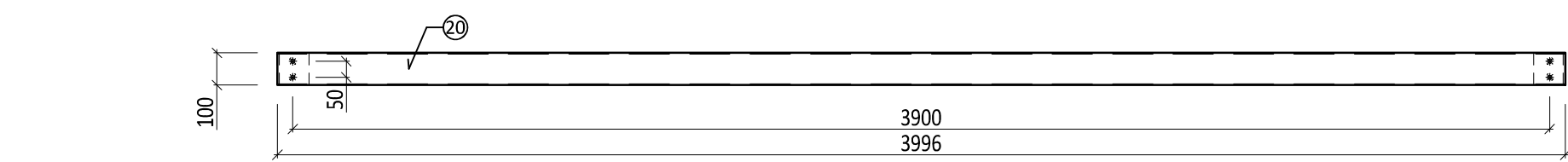
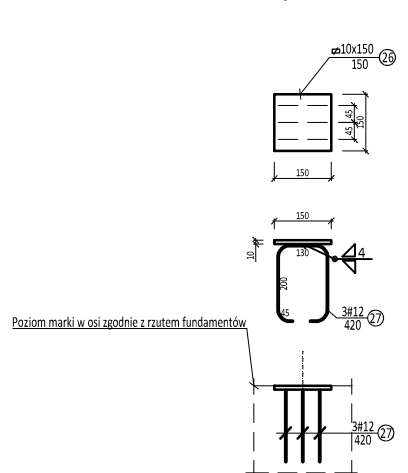
RS6 RK100x4
skala 1:20
wyk 3x



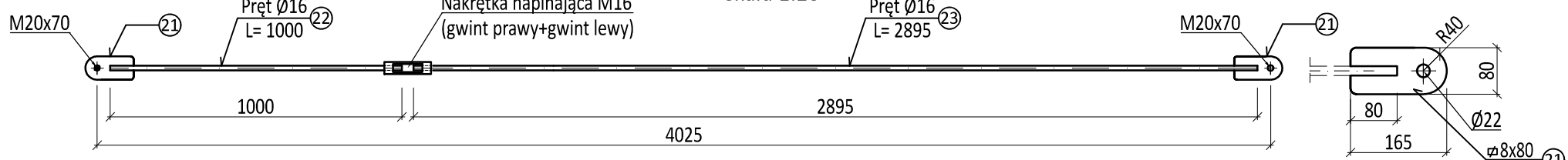
RS7 RK100x4
skala 1:20
wyk 1x



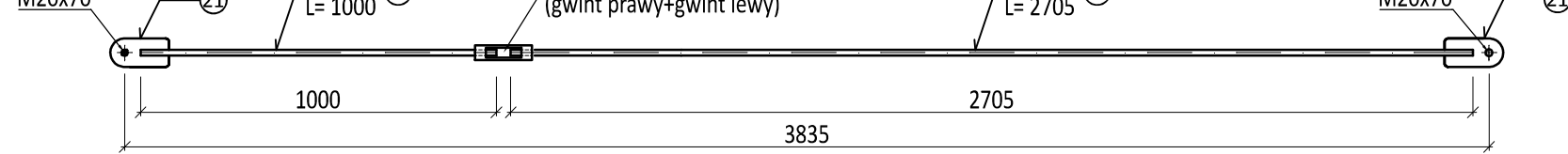
M1 150X150
skala 1:20
wyk 10x



ST1 Ø16
wyk 6x
skala 1:20

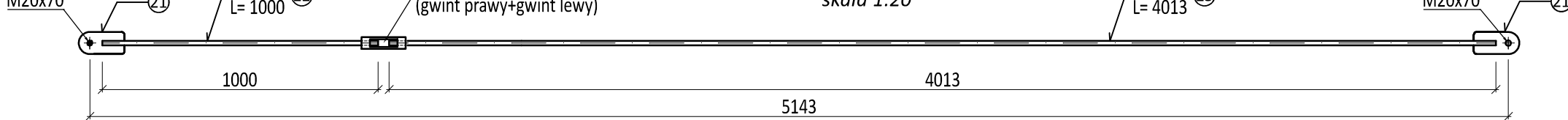


ST2 Ø16
wyk 2x
skala 1:20



ST3 Ø16
wyk 6x



ST4 Ø16
wyk 2x
skala 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał
ilość	Profil	mm	m	kg/m	kg	
1	L75x6	3500	3.500	6.850	23.98	S235
2	L75x6	4994	14.982	6.850	102.63	S235
3	L75x6	5340	5.340	6.850	36.58	S235
4	L75x6	4650	27.900	6.850	191.11	S235
5	L75x6	4996	29.976	6.850	205.34	S235
6	L75x6	1476	1.476	6.850	10.11	S235
7	L75x6	1900	1.900	6.850	13.02	S235
8	L75x6	800	2.400	6.850	16.44	S235
9	L75x6	570	0.570	6.850	3.90	S235
10	L75x6	3494	3.494	6.850	23.93	S235
11	RURA 100x100/4	9452	56.712	11.510	652.76	S235
12	RURA 100x100/4	11067	11.067	11.510	127.38	S235
13	RURA 100x100/4	7180	7.180	11.510	82.64	S235
14	RURA 100x100/4	9065	9.065	11.510	104.34	S235
15	φ10.00x100	180	0.720	7.850	5.65	S235
16	RURA 100x100/4	1890	1.890	11.510	21.75	S235
17	RURA 100x100/4	1466	1.466	11.510	16.87	S235
18	RURA 100x100/4	790	2.370	11.510	27.28	S235
19	RURA 100x100/4	566	0.566	11.510	6.51	S235
20	RP 150x100x4	3996	19.980	14.900	297.70	S235
21	φ8.00x80	165	5.280	5.024	26.53	S235
22	PRET Ø16	1000	16.000	1.580	25.28	S235
23	PRET Ø16	2895	17.370	1.580	27.44	S235
24	PRET Ø16	2705	5.410	1.580	8.55	S235
25	PRET Ø16	4013	32.104	1.580	50.72	S235
26	φ10.00x150	150	1.500	11.775	17.66	S235
27	PRET Ø12	420	12.600	0.888	11.19	S235
28	φ3.00x46	80	1.280	1.083	1.39	S235
29	RURA 70x70/3	5245	10.490	5.990	62.84	S235
30	RURA 70x70/3	5551	5.551	5.990	33.25	S235
31	RURA 70x70/3	4357	4.357	5.990	26.10	S235
32	φ8.00x90	220	1.760	5.652	9.95	S235
33	KĄTOWNIK L 30x3	60	1.860	1.360	2.53	S235
RAZEM [kg]					2273.35	
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]					40.92	
OGÓŁEM [kg]					2314.27	

- UWAGI:
- Przed wykonaniem projektowanych elementów stalowych należy zweryfikować wymiary na budowie.
 - Wszystkie nieoznaczone połączenia wykonąć jako spawane ze spoiną dostosowaną do rodzaju łącza: pachwinową na min 0,7 grubości łączonych elementów i nie mniej niż 3mm, doczołową na pełną grubość łączonego elementu.

STAL PROFILOWANA S235

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-362 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 44 54 54		 INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE BRÓJCE		 INŻYNIERIA PRO-EKO	
Gmina Brójce 95-006 Brójce 39			
ADRES: dz. nr 53/3 54/6 obręb 0001 Brójce jedn. ewid. 100603 2 0001 53/3 100603 2 0001 54/6 95-006 Brójce		data 05.02.2023 r.	
TEMAT RYSUNKU: MAGAZYN ODPADÓW WRAZ Z PUNKTEM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I MAGAZYNEM ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH I ZBEE ELEMENTY STALOWE		skala 1:20, 1:10	
projektował: mgr inż. Zbigniew Gebczyński nr ewid. inż. 516355700003 nr ewid. S01B: SLK60110000 specjalności konstrukcyjno-budowlana		sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. inż. 516355700003 nr ewid. S01B: SLK60110000 specjalności konstrukcyjno-budowlana	
zespół projektowy: mgr inż. Judyta Kudrys		branża PT budowlana KONSTRUKCJA	
		rys./m Ob. B-14/K	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			