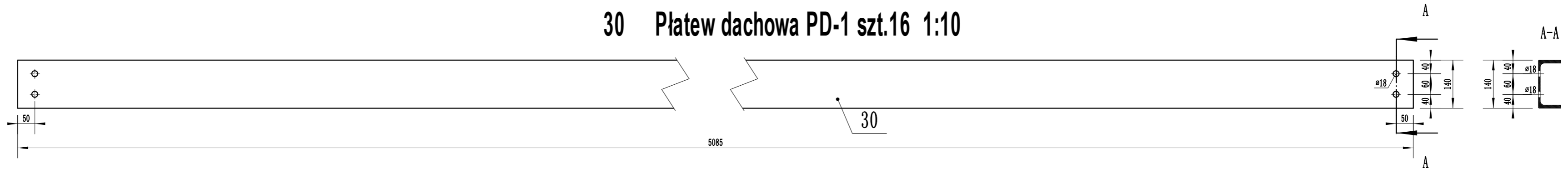
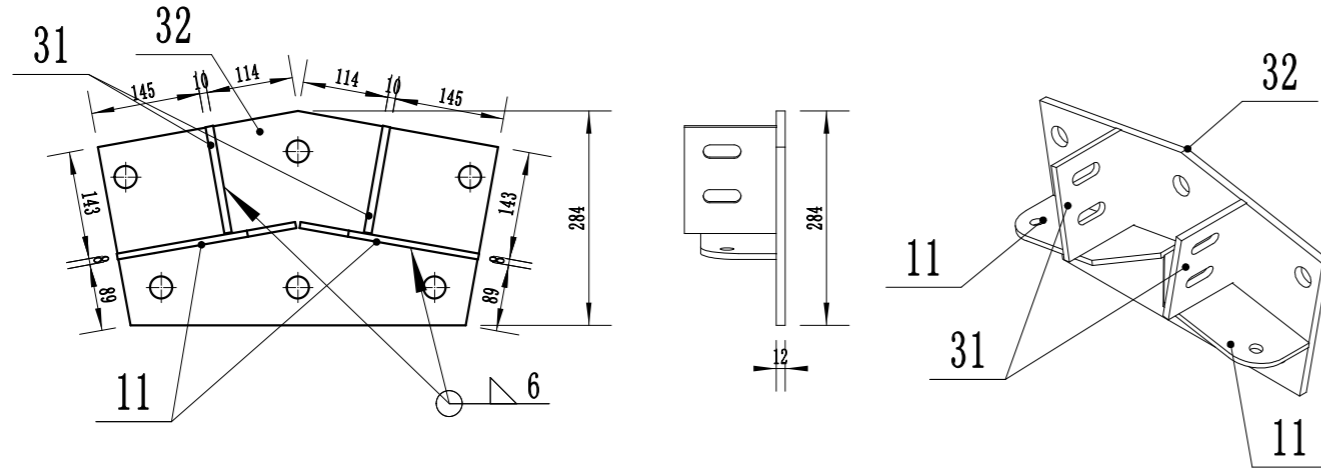


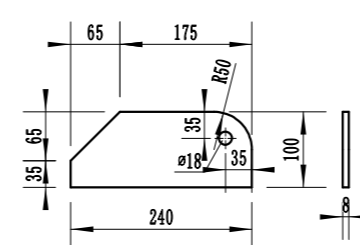
30 Płatew dachowa PD-1 szt.16 1:10



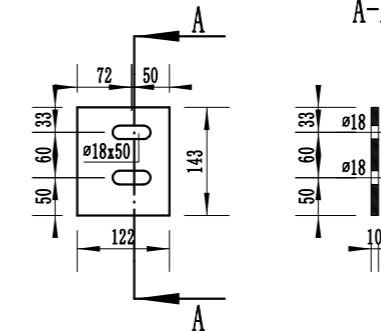
Element E-1 szt.2 1:10



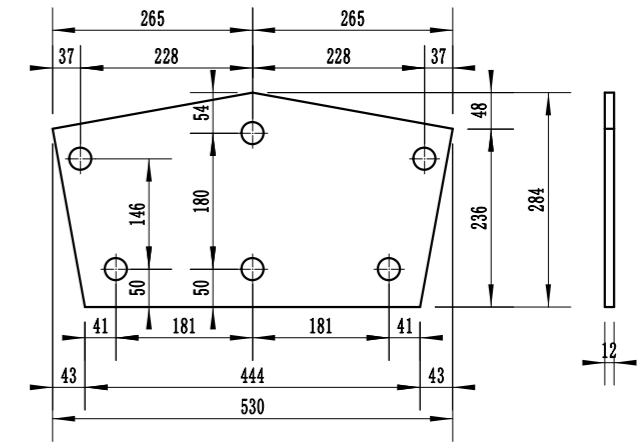
11 szt.16 1:10



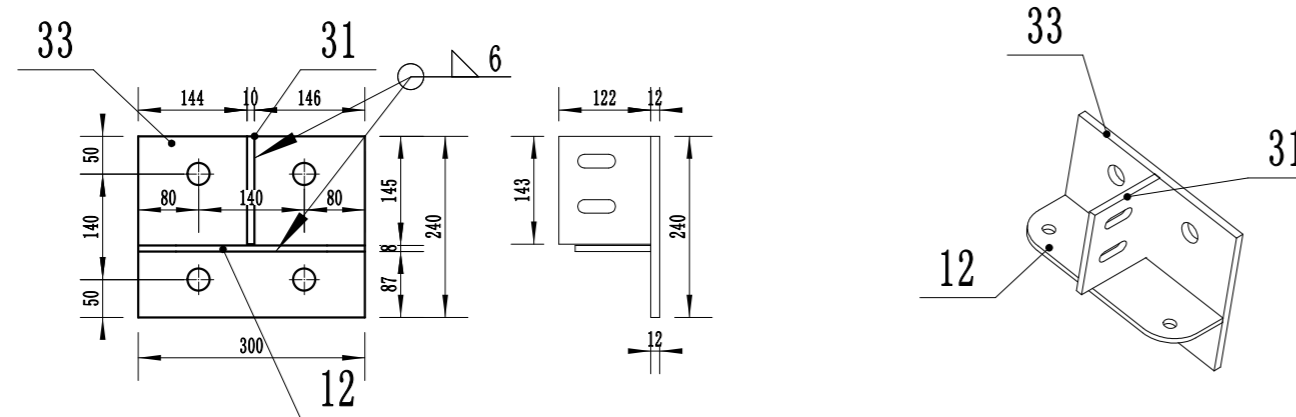
31 szt.16 1:10



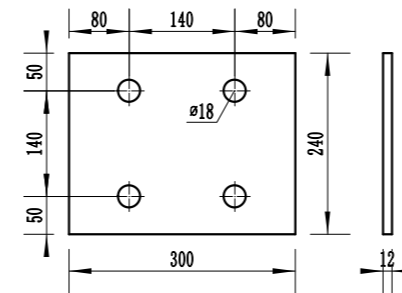
32 szt.2 1:10



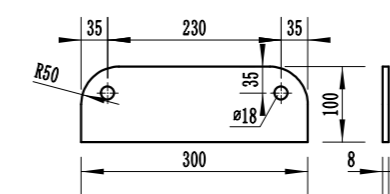
Element E-2 szt.8 1:10



33 szt.8 1:10



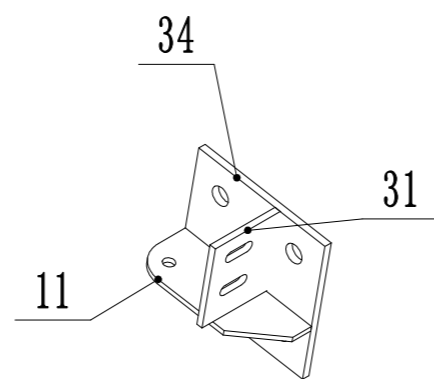
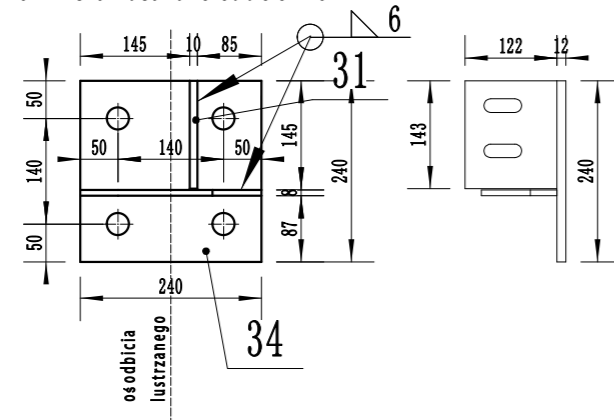
12 szt.8 1:10



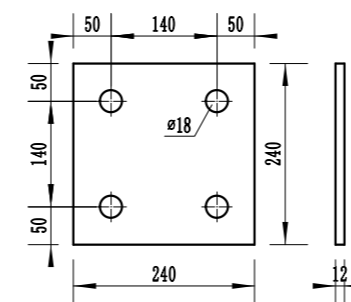
Element E-3 szt.2 1:10

Element E-3x szt.2 1:10

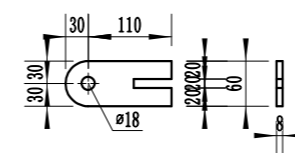
E-3x - 2szt. lustrzane odbicie E-3



34 szt.4 1:10



40 szt.48 1:10

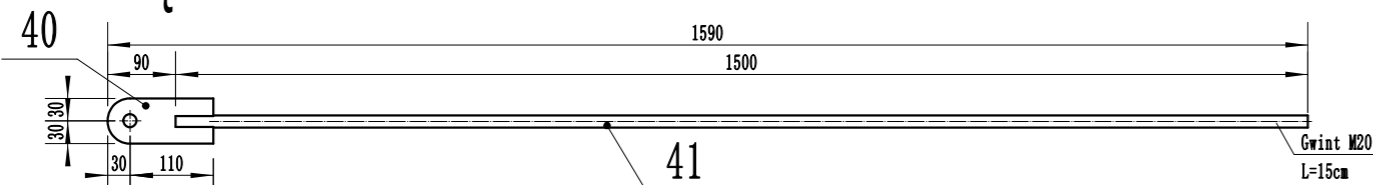


Stal profilowa:

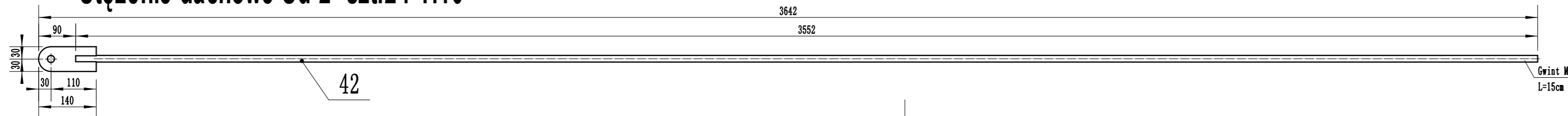
S355JR wg. PN-EN 10025-2:2004

(wyrobu walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych)

Stężenie dachowe Sd-1 szt.24 1:10



Stężenie dachowe Sd-2 szt.24 1:10



- PD-1=72,91kg => 1 szt
- PD-1 = 1 166,56 => 16szt
- E-1=29,31kg => 1 szt
- E-1 = 58,62 => 2szt
- E-2=13,16kg => 1 szt
- E-2 = 105,28 => 8szt
- E-3=11,82kg => 1 szt
- E-3= 47,28 => 4szt
- Sd-1=2,80kg => 1 szt
- Sd-1 = 67,20 => 24szt
- Sd-2=6,02kg => 1 szt
- Sd-2 = 144,48 => 24szt

Numer	Nazwa	Ilość	Material	Poj.	Całk.
				Masa	kg
11	B1. 8x100x240	1	S355JR	1.32	3.96
12	B1. 8x100x300	1	S355JR	1.77	1.77
30	C 140 L=5085	1	S355JR	72.91	72.91
31	B1. 10x122x143	1	S355JR	1.23	4.92
32	B1. 12x284x530	1	S355JR	11.55	11.55
33	B1. 12x240x300	1	S355JR	6.47	6.47
34	B1. 12x240x240	1	S355JR	5.13	5.13
40	B1. 8x60x140	1	S355J2H	0.45	0.45
41	Pręt 16 L=1500	1	S355JR	2.35	2.35
42	Pręt 16 L=3552	1	S355JR	5.57	5.57

Jednostka projektowa:		Pracownia Projektowa mgr inż. Hubert Reda	
		Nowy Bazanów 72, 08 - 500 Ryki	
		tel. 605-539-040 e-mail: hr-projekt@wp.pl	
Lokalizacja: dz. nr. 3779 jedn. ewid. 061406_2 Kurów			
obr. 061406_2.0009 Kurów			
Temat:	BUDOWA WARSZTATU SAMOCHODOWEGO	Temat nr projektu:	2021/11
Tytuł:	Elementy złożeniowe	Stadium:	PW
Projektant:	mgr inż. Hubert Reda upr. nr LUB/0374/PWBKb/15		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Ścibior upr. nr LUB/0102/POOK/14		
Data:	09.08.2019	Branża:	konstrukcja
		Skala:	1:10
		Nr.rys/rew:	K-4/0