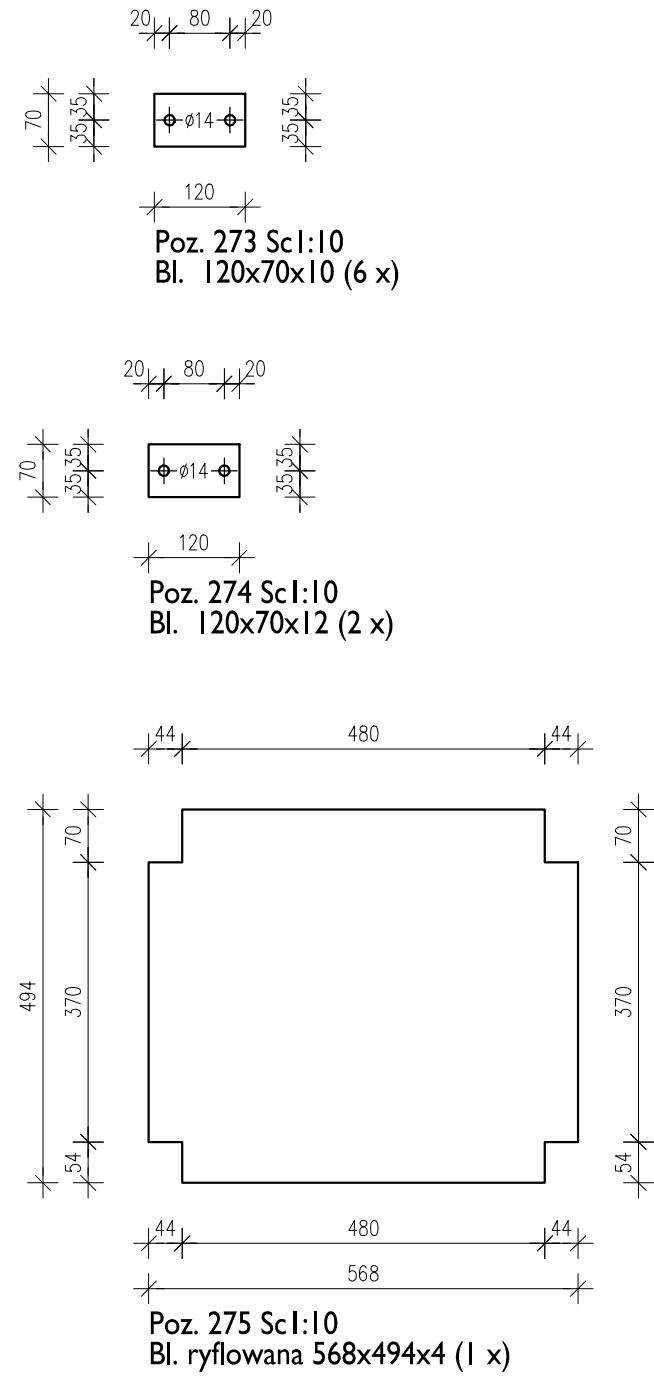
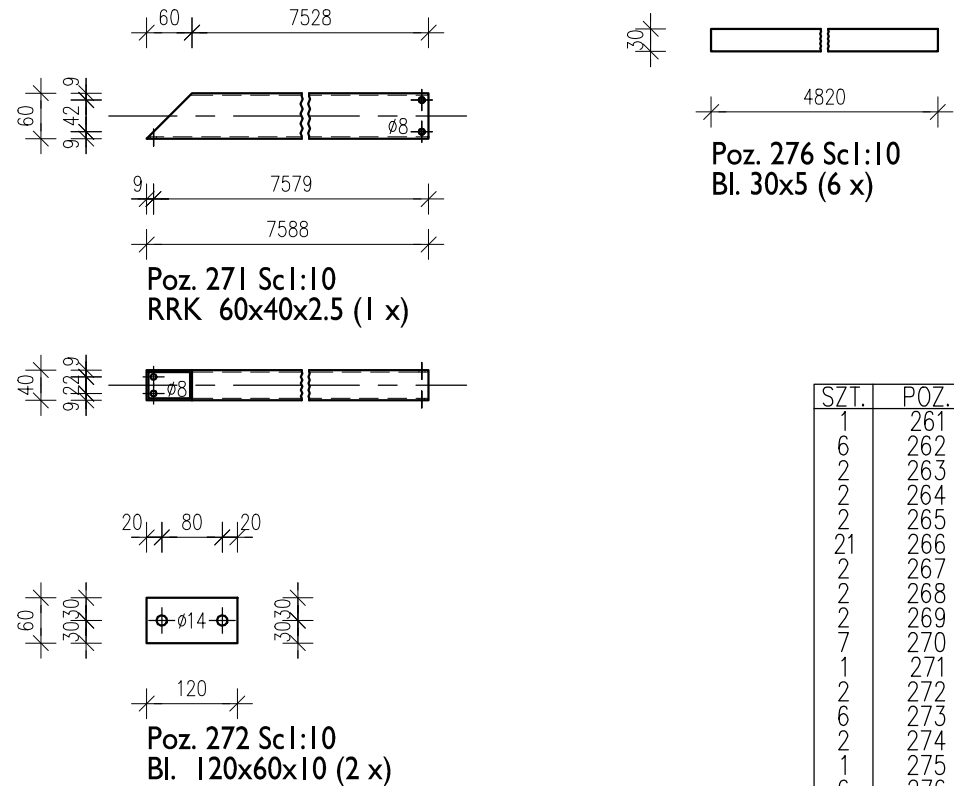
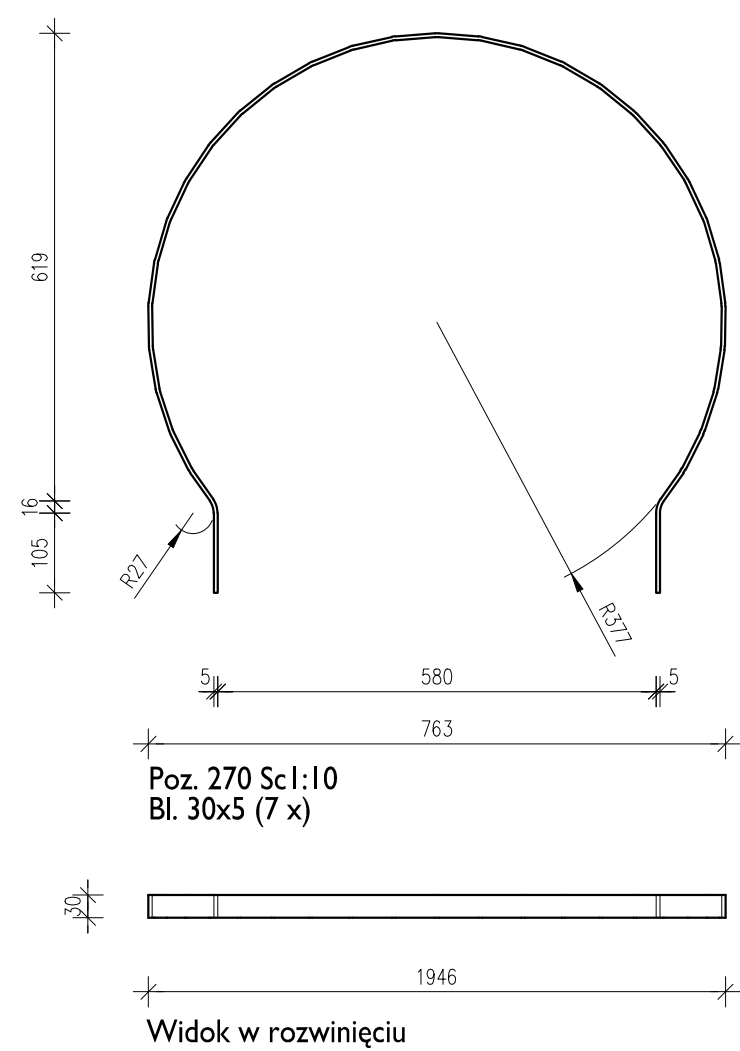
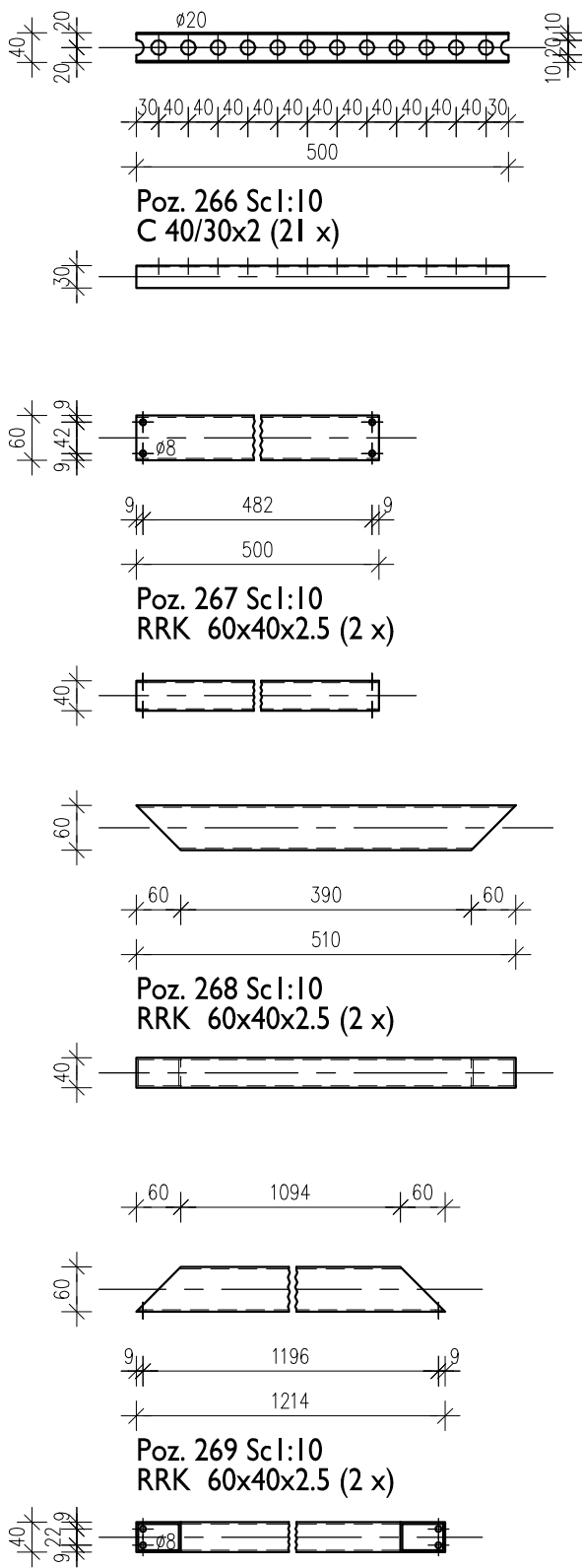
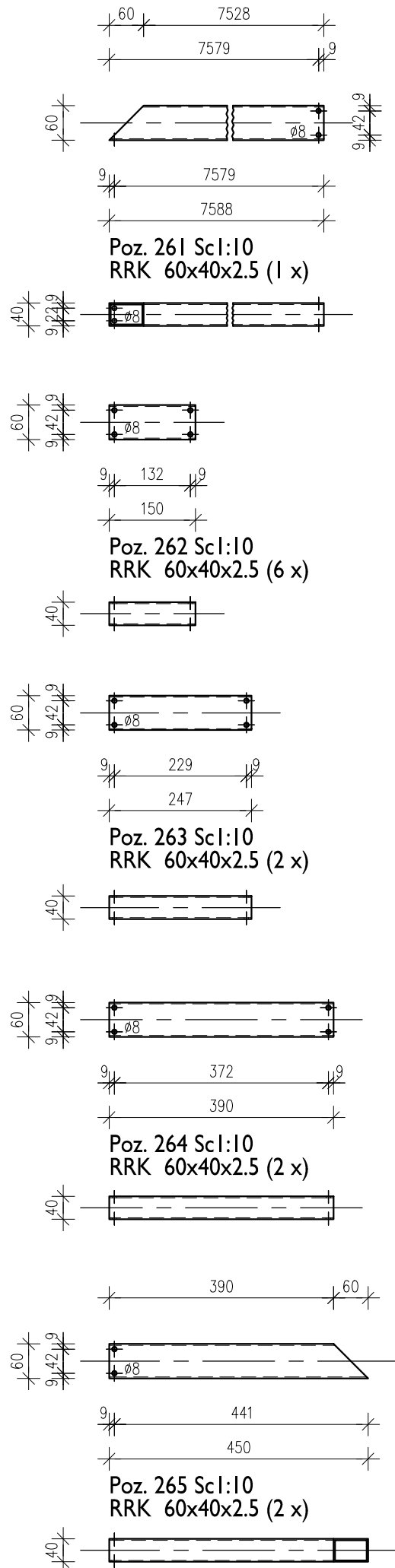
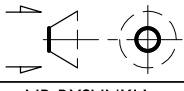


DRABINA
DR.26I-elementy
1:10



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	261	RRK 60x40x2.5	7588	27.33	S235JR
6	262	RRK 60x40x2.5	150	0.54	S235JR
2	263	RRK 60x40x2.5	247	0.89	S235JR
2	264	RRK 60x40x2.5	390	1.40	S235JR
2	265	RRK 60x40x2.5	450	1.62	S235JR
21	266	C 40/30x2	500	0.72	S235JR
2	267	RRK 60x40x2.5	500	1.80	S235JR
2	268	RRK 60x40x2.5	510	1.84	S235JR
2	269	RRK 60x40x2.5	1214	4.37	S235JR
7	270	Bl. 30x5	1946	2.30	S355J2
1	271	RRK 60x40x2.5	7588	27.33	S235JR
2	272	Bl. 120x60x10	120	0.57	S235JR
6	273	Bl. 120x70x10	120	0.66	S235JR
2	274	Bl. 120x70x12	120	0.79	S235JR
1	275	Bl. ryflowana 568x494x4	568	8.66	S235JR
6	276	Bl. 30x5	4820	5.69	S235JR
Całkowita masa:					162.43 kg

INWESTOR:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
INWESTYCJA:	Budynek magazynowy na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie		
BIURO KONSTRUKCYJNE:		SDD PROJECT GROUP ul.Gen. Andersa 44 lok.226-227 15-113 Białystok kom. 602 213 419 krzysztof.wielgat@gmail.com wielgat@sdd-pg.pl	
PROJEKT TECHNICZNY			
	Zespół projektowy		Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgat upr. nr PDL/0082/PWKb/18		data: 28.01.2021
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10		data: 28.01.2021
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Trusiewicz		data: 28.01.2021
NAZWA RYS:	DRABINA DR.26I-elementy		SCHEMAT RZUTOWANIA 
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A3+	28.01.2021	1:10	TK.SDD-371-PW-040