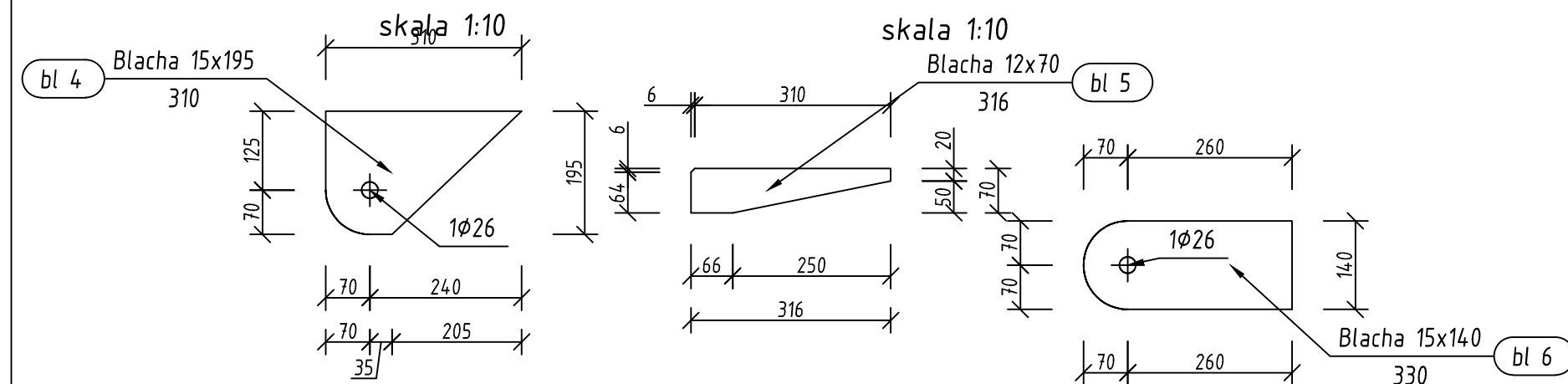
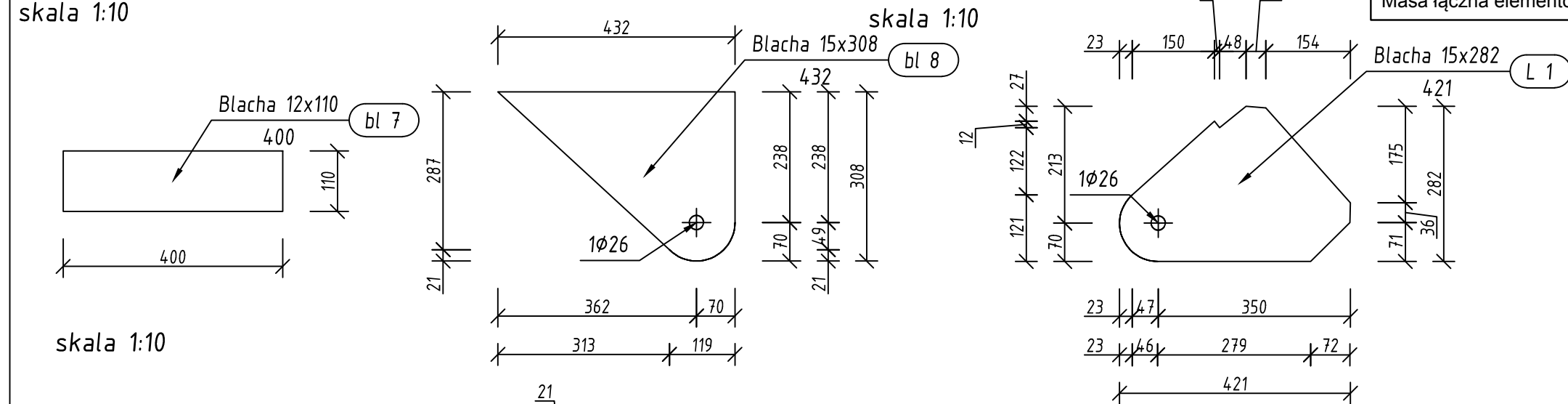


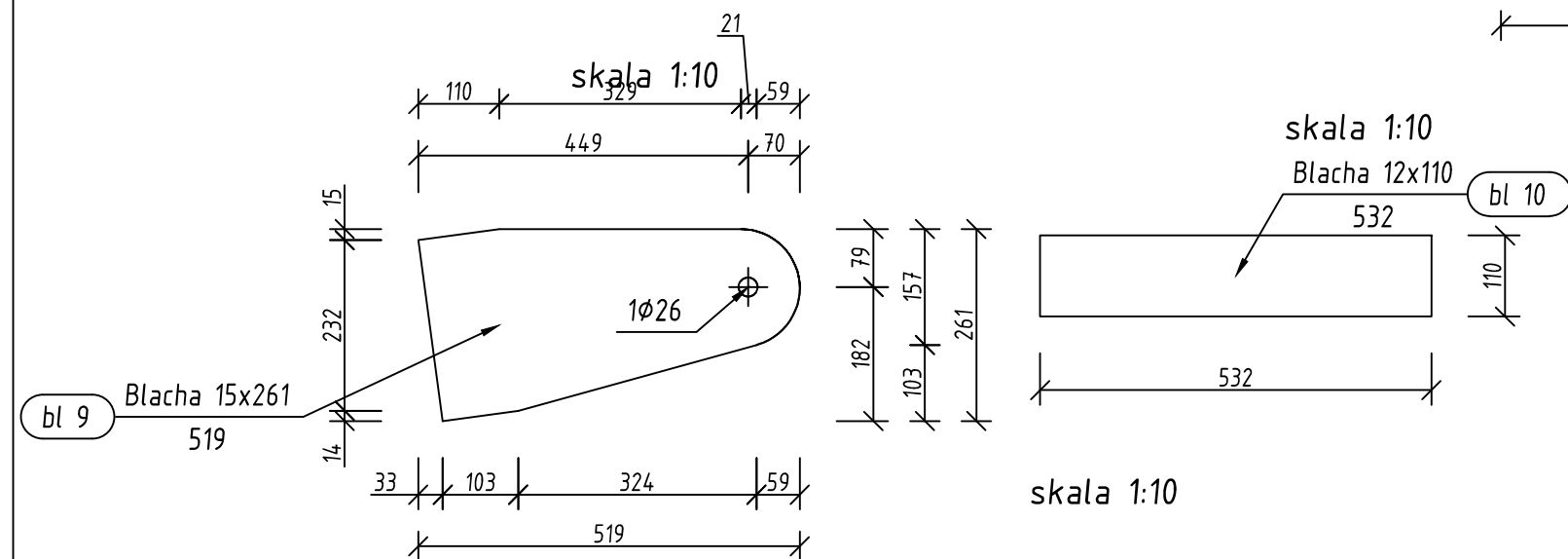
skala 1:10



skala 1:10



skala 1:10



skala 1:10

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
L 1	Blacha 15x282	S 355	8	420,89	14,00	112,00
bl 1	Blacha 4x32	S 235	16	78,55	0,08	1,28
bl 2	Blacha 12x160	S 355	4	180,00	2,71	10,86
bl 3	Blacha 12x160	S 355	8	180,00	2,71	21,71
bl 4	Blacha 15x195	S 355	4	310,00	7,12	28,48
bl 5	Blacha 12x70	S 355	8	316,00	2,08	16,68
bl 6	Blacha 15x140	S 355	8	330,00	5,44	43,54
bl 7	Blacha 12x110	S 355	4	400,00	4,15	16,59
bl 8	Blacha 15x308	S 355	4	432,00	15,67	62,69
bl 9	Blacha 15x261	S 355	8	518,74	15,93	127,48
bl 10	Blacha 12x110	S 355	4	531,95	5,51	22,06
Masa łączna elementów (kg)						463,35

PROJEKT WYKONAWCZY DO PROJEKTU ZAMIENNEGO TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W RADOMIU PRZY UL. NARUTOWICZA 9 (DZ. NR 76/15 OBR. 90) – PROJEKT WZMOCNIENIA DACHU			
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W RADOMIU SP. Z O.O. UL. NARUTOWICZA 9; 26-600 RADOM		
BLACHY			
Projektował:	MGR INŻ. PIOTR SZLEPER SLK/1727/PWOK/07		K-10
Sprawdził:	MGR INŻ. ARCH ŁUKASZ SZLEPER UPR NR 69/DOS/07		Data 07.2017 1:10