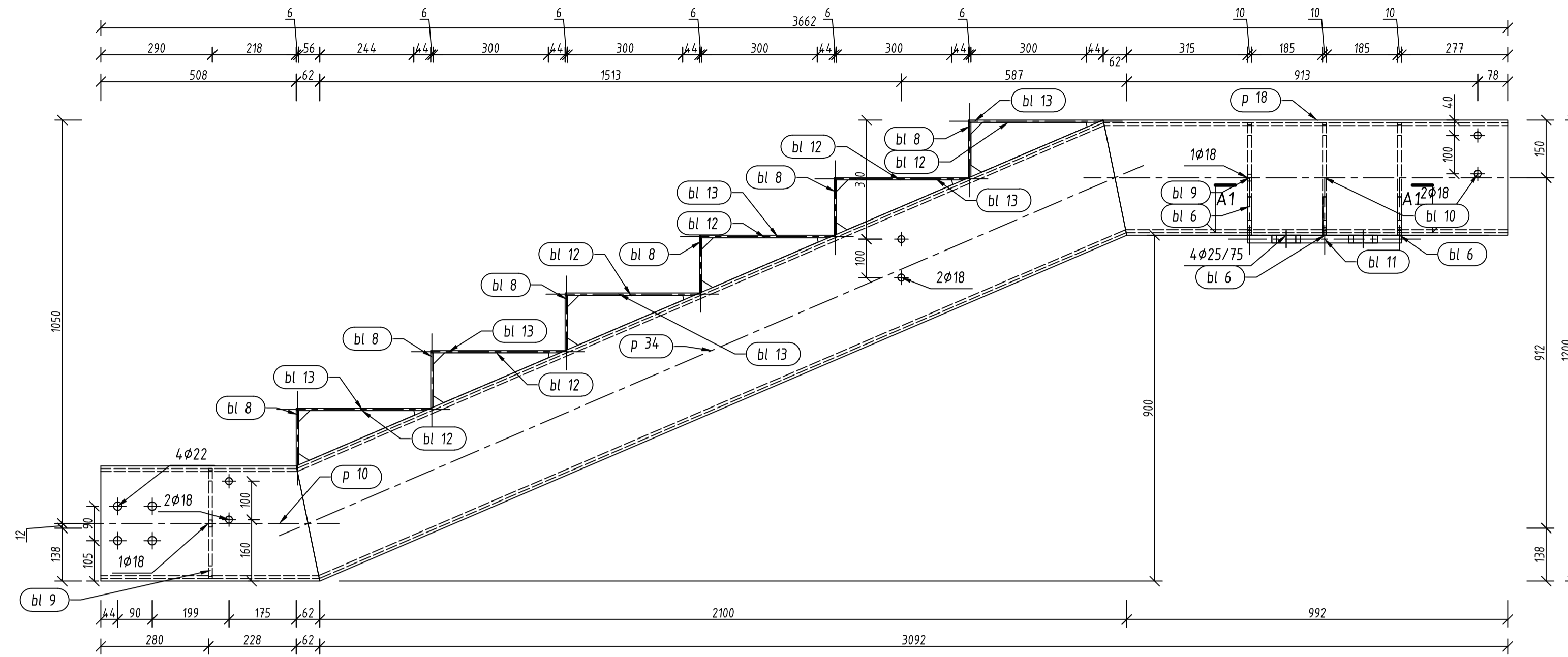
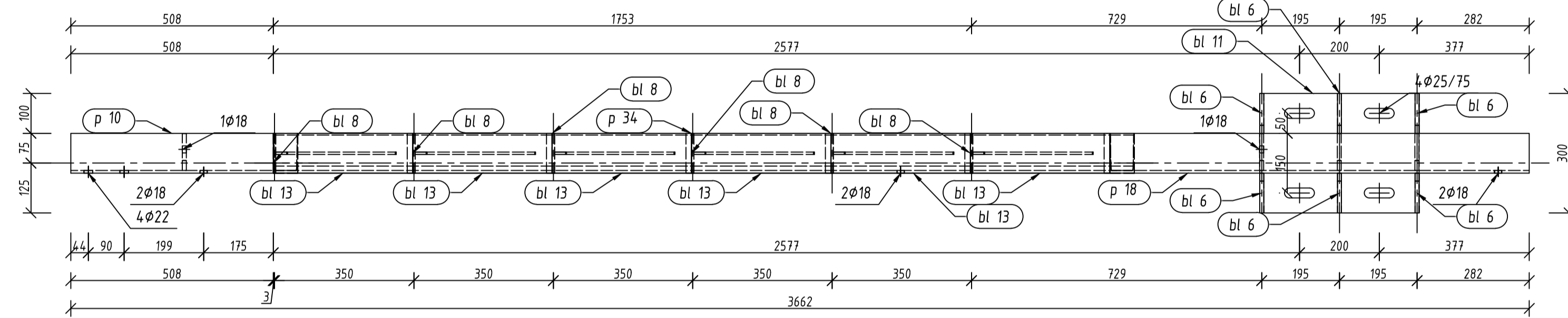


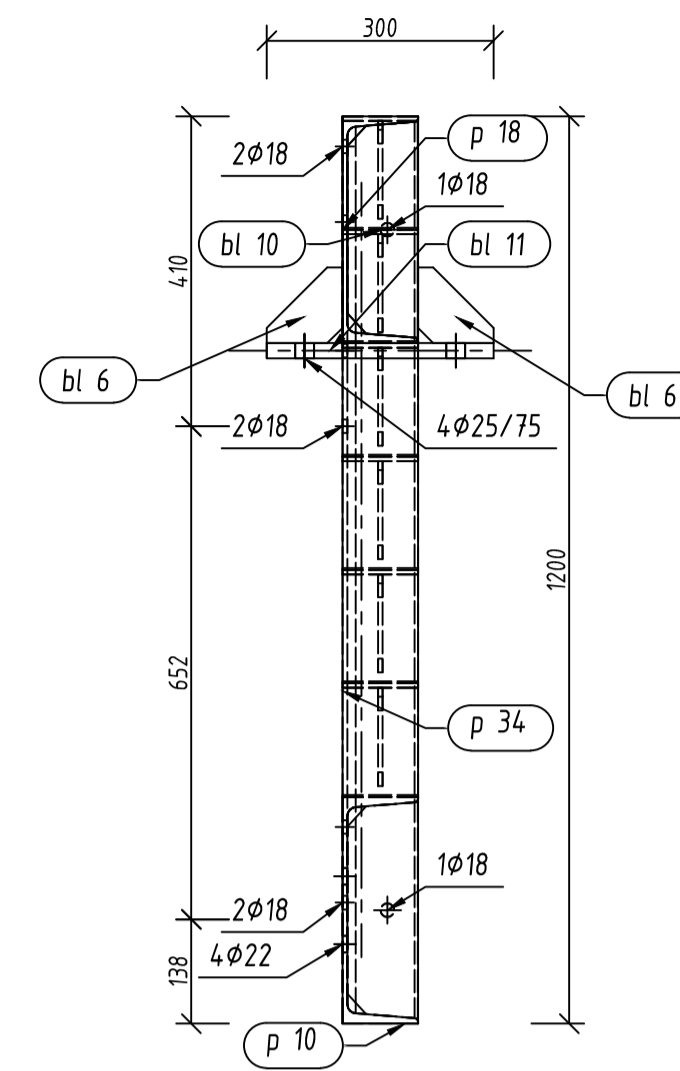
EW P 1 szt. 1
skala 1:10



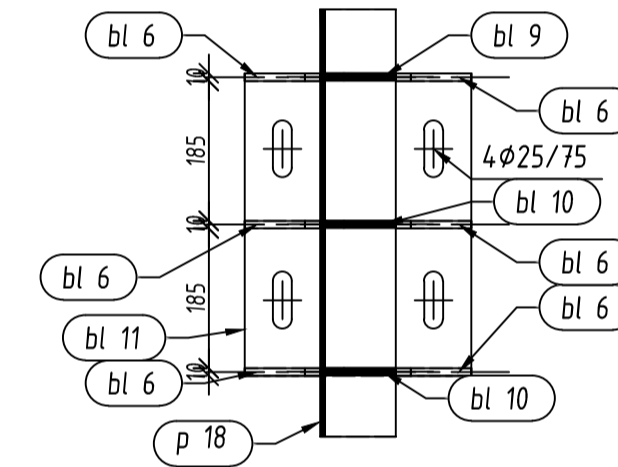
Widok z góry
skala 1:10



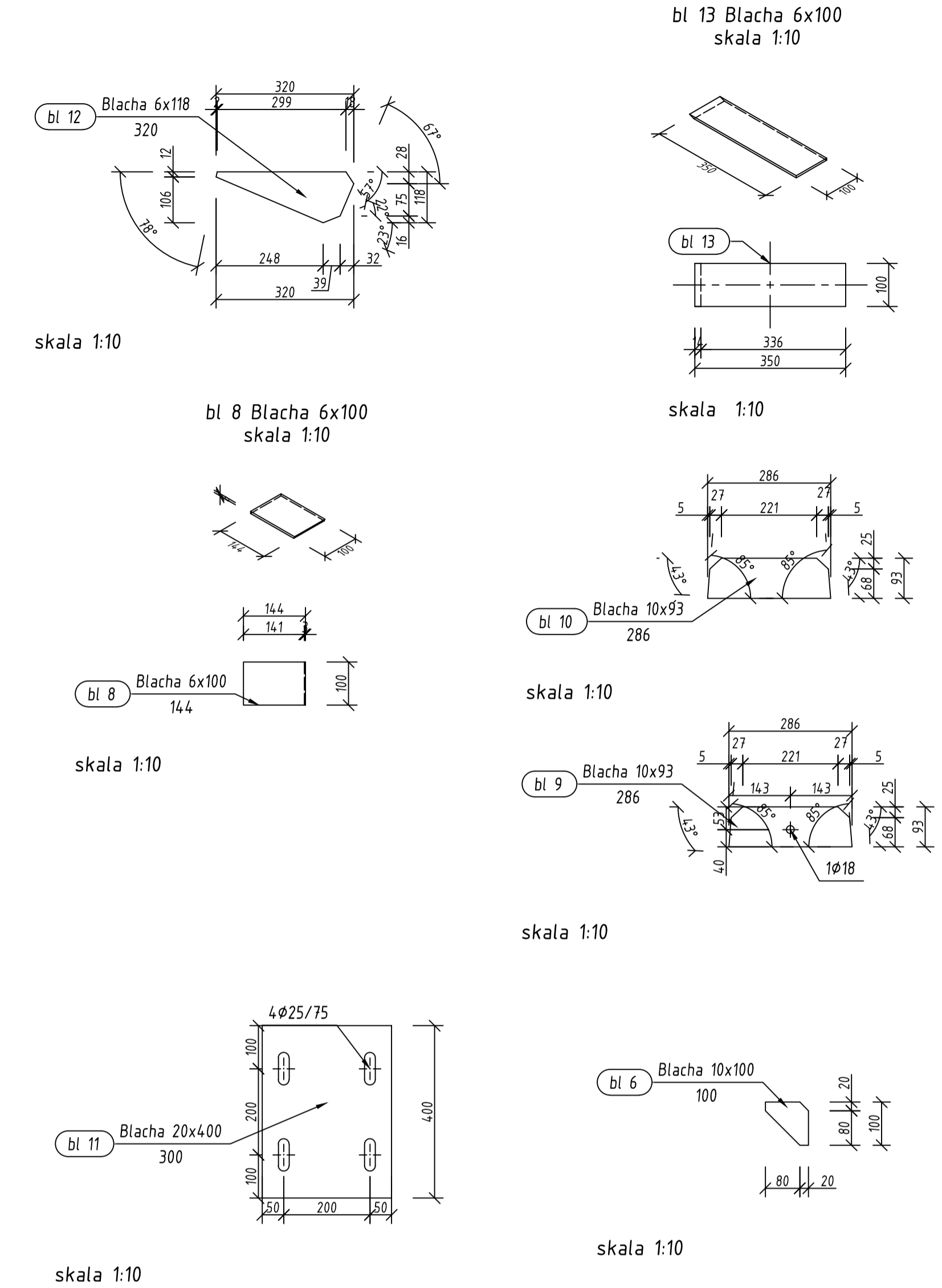
Widok z PRZODU
skala 1:10



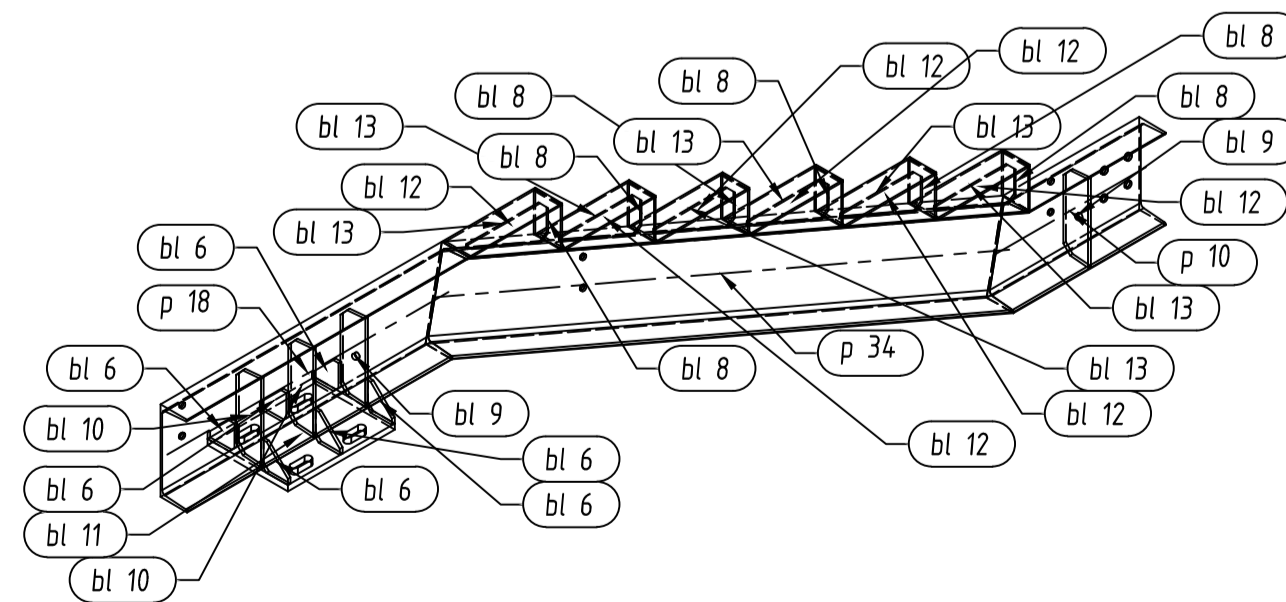
PODSTAWA A1-A1
skala 1:10



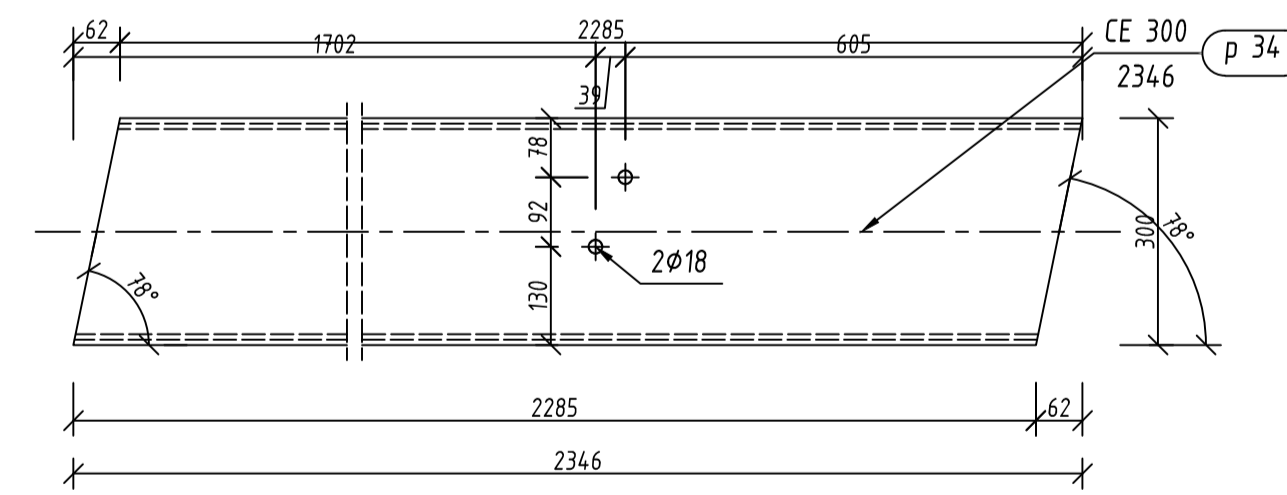
BLACHY



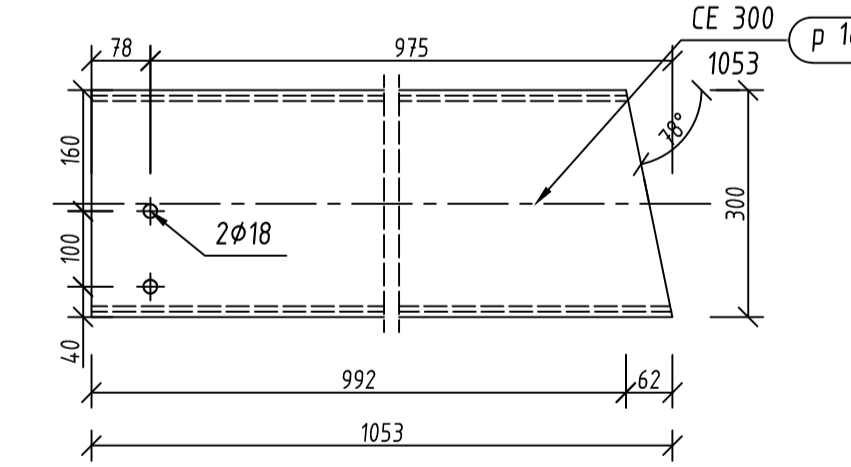
IZOMETRIA 1:20



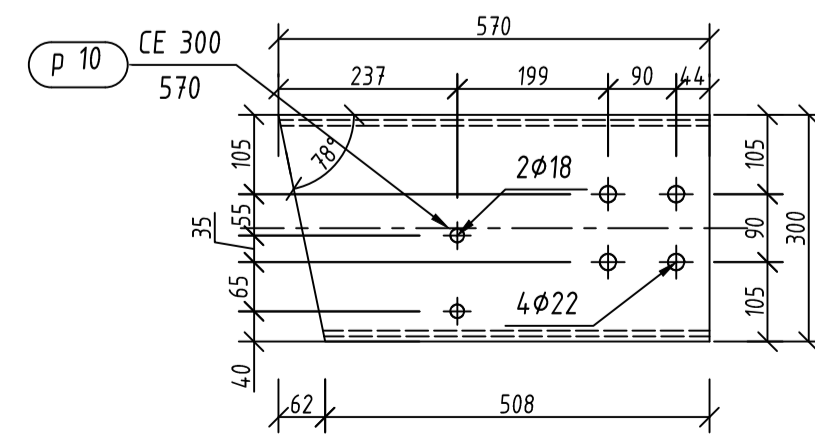
PROFILE



skala 1:10



skala 1:10



skala 1:10

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa			
					jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)	
bl 6	Blacha 10x100	STAL	6	100,00		0,79	4,71	
bl 8	Blacha 6x100	STAL	6	144,00		0,68	4,07	
bl 9	Blacha 10x93	STAL	2	285,92		2,09	4,18	
bl 10	Blacha 10x93	STAL	2	285,92		2,09	4,18	
bl 11	Blacha 20x400	STAL	1	300,00		18,85	18,85	
bl 12	Blacha 6x118	STAL	6	319,64		1,78	10,68	
bl 13	Blacha 6x100	STAL	6	350,00		1,65	9,89	
p 10	CE 300	STAL	1	570,00	31,800	18,13	18,13	
p 18	CE 300	STAL	1	1053,15	31,800	33,49	33,49	
p 34	CE 300	STAL	1	2346,31	31,800	74,61	74,61	
Masa łączna elementów (kg)								182,78
Dodatek na spoiny (kg)								1,83
Masa całkowita (kg)								184,61

- UWAGI:
 1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJA EXC3 WG PN-EN 1090-2
 2. KONSTRUKCJA CYNKOWANA OGNOWO WG PN-EN ISO 1461
 3. W PROFILACH ZAMKNIĘTYCH WYKONAĆ OTWORY TECHNOLOGICZNE - PROJEKT OTWOROWANIA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA WYTWORŃ
 4. KLASA SPONN : SPONNY PROFILI DO BLACH KLASA B WG PN-EN ISO 5817
 5. WSKAZANE W DOKUMENCIE SPONNY PROFILI DO BLACH KLASA C WG PN-EN ISO 5817
 6. TOLERANCJA WYKONANIA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA WYTWORŃ LECZ NIE GORZEJ NIŻ PN-EN 1090

PROJEKT BUDOWLANY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
 ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W KAMIENICY POLSKIEJ
 PRZY UL. J. DOMAGALSKEJ
 (DZ. NR. 1832 K.M. 11 OBR. KAMIENICA POLSKA)

URZĄD GMINY KAMIENICA POLSKA
 UL. KONOPNICKIEJ 12
 42-260 KAMIENICA POLSKA

ELEMENT WARSZTATOWY EW P1

Skala 1:10 1:20
 09.2013

KONSTRUKCJA:
 Projektował: mgr inż. Piotr Jakub Szleper
 SLK-1727/PWOK-07
 Sprawdził: mgr inż. Łukasz Szleper
 69/DOS-07

Podpisy Nr rys.
K-1