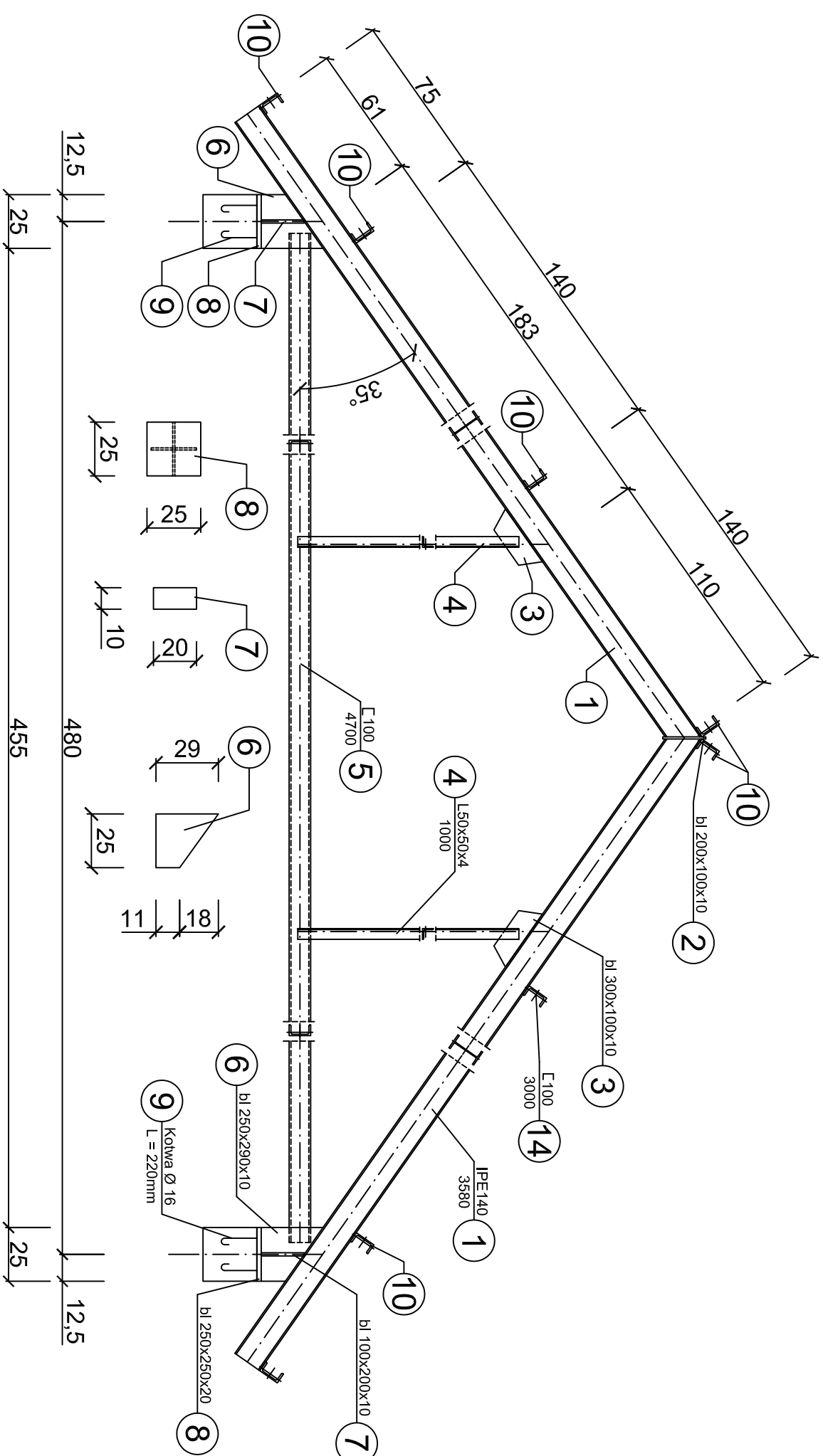
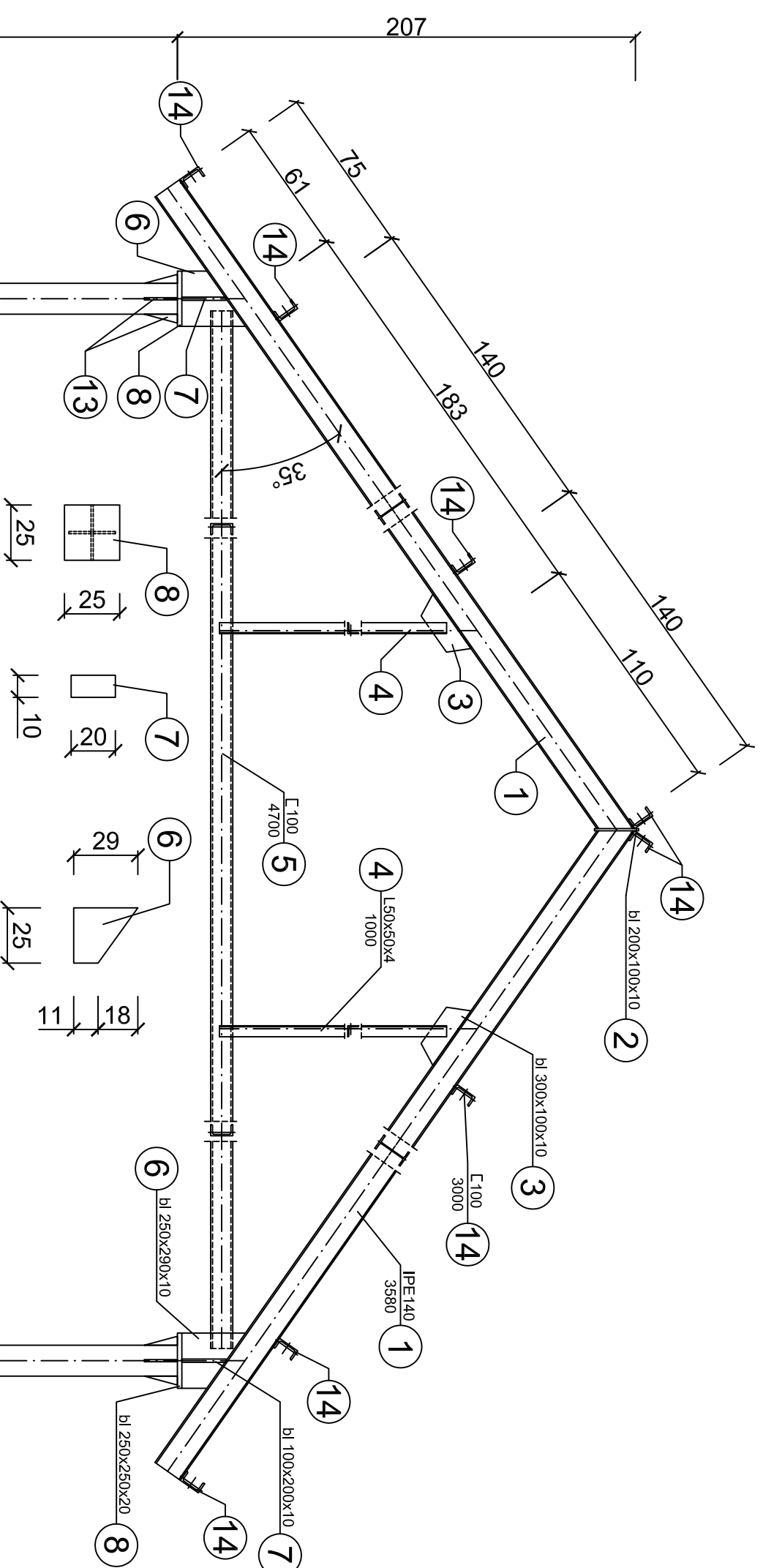


ZESTAWIENIE STALI DLA 500



Nr elementu	Profil	Diugość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar [kg/m][kg/szt]	Razem [kg]
1	IPE 140	3580	2x5	12,90	461,82
2	bI200x100x10	-	5	15,70	78,50
3	bI300x100x10	-	2x5	2,36	23,60
4	L50x50x4	1000	2x5	3,06	30,60
5	┐140	4700	5	16,00	376,00
6	bI250x290x10	-	2x5	5,74	57,40
7	bI200x100x10	-	4x5	1,57	31,40
8	bI250x250x20	-	4x5	4,95	49,50
9	Ø16 L=20cm	-	2x5	1,58	31,60
10	┐100	11500	8	10,60	975,20
Łącznie masa:					2115,62kg

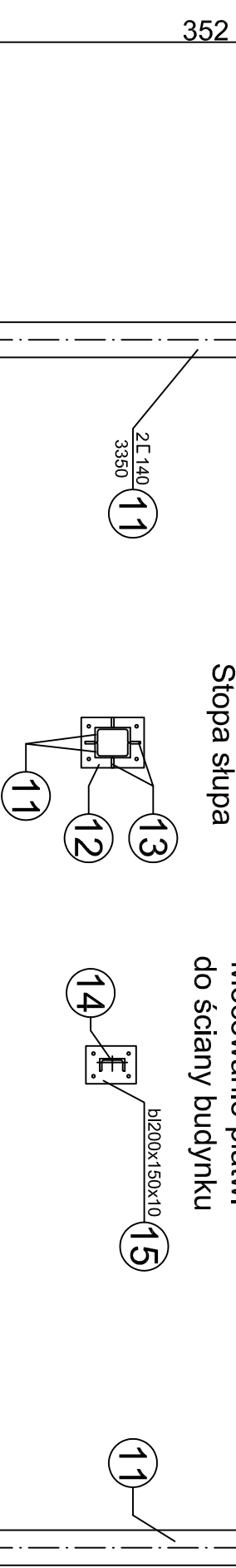
ZESTAWIENIE STALI DLA BUDYNKU DMUCHAW



Nr elementu	Profil	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar [kg/m][kg/szt]	Razem [kg]
1	IPE 140	3580	2x6	12,90	554,18
2	bI200x100x10	-	6	15,70	94,20
3	bI300x100x10	-	2x6	2,36	28,32
4	L50x50x4	1000	2x6	3,06	36,72
5	└140	4700	6	16,00	451,20
6	bI250x290x10	-	2x6	5,74	68,88
7	bI200x100x10	-	4x6	1,57	37,68
8	bI250x250x20	-	2x6	4,95	59,40
9	Ø16 L=20cm	-	4x5	1,58	31,60
10	└100	11500	8	10,60	975,20
11	2└140	3500	2	32,00	224,00
12	bI250x200x20	-	2	3,96	7,92
13	bI150x40x10	-	2x4	0,47	3,76
14	└100	3000	8	10,60	254,40
15	bI200x150x10	-	8	2,36	18,88
Łącznie masa:					2646,34kg

Stal St3SX
Elektrody EA-146

Stopa słupa Mocowanie płatwi do ściany budynku



<p style="text-align: center;">ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT" 64 • 800 Chodzież • ul. Korfańskiego 9 • tel./fax. (0 67) 28 22 604</p>			
Investor	URZĄD GMINY W PIEKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piekli		
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIEKACH		
Obiekt	STACJA DYMUCHAWY I STACJA ODWADNIANIA OSADU	DATA	PODPIS
Projektant	Inż. Zbigniew Maciejewski Upr. bud. Nr 17151/02/56P/W/2001 w specjalności inżynierskiej-inżynier		
Opracował	inż. Paweł Kotecki		
Sprawdzący	Inż. Władysław Marczyński Upr. bud. Nr 165661 w specj. konstr.kojno-inżynier		
Tytuł rys.	DZWIĘGARY DACHOWE	SKALA 1 : 25	Nr rys. B2.8