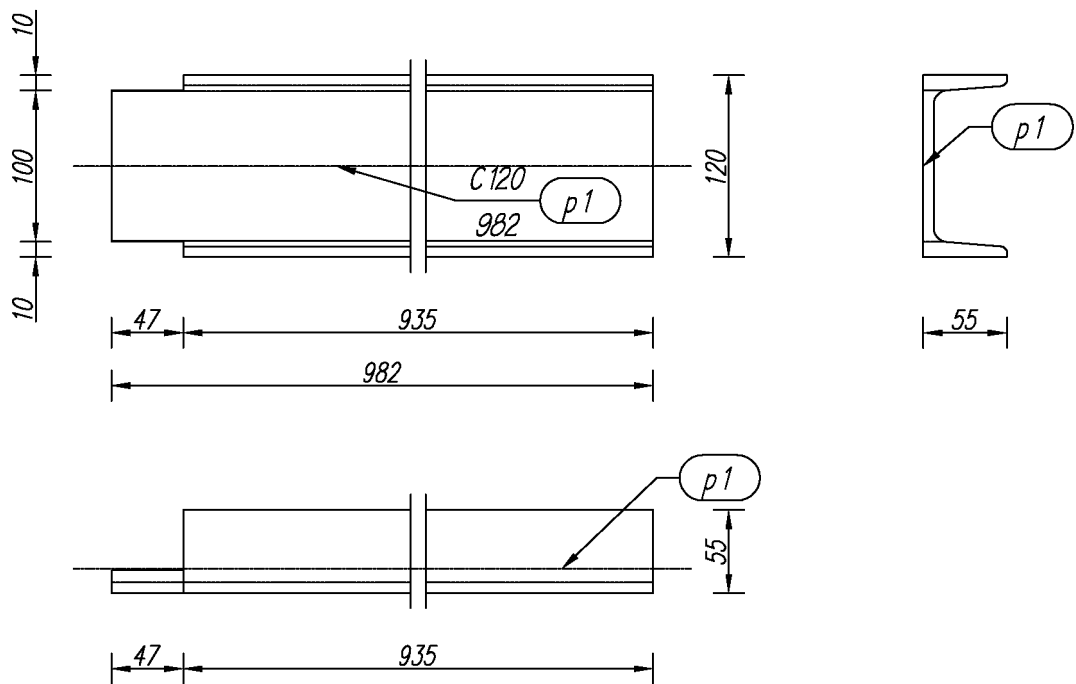
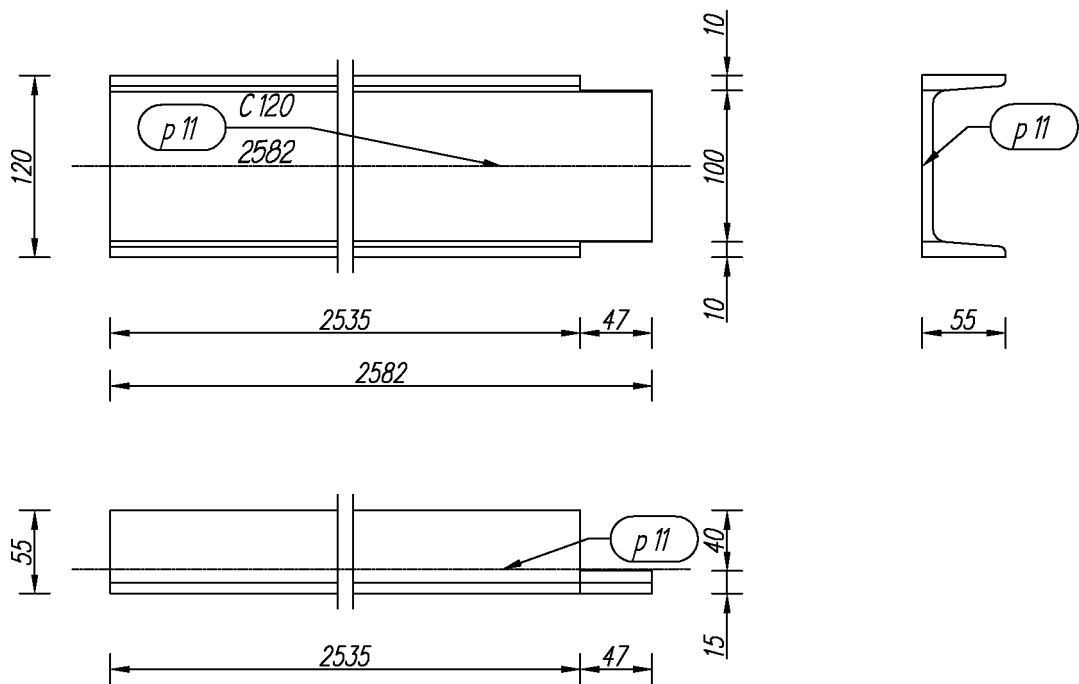


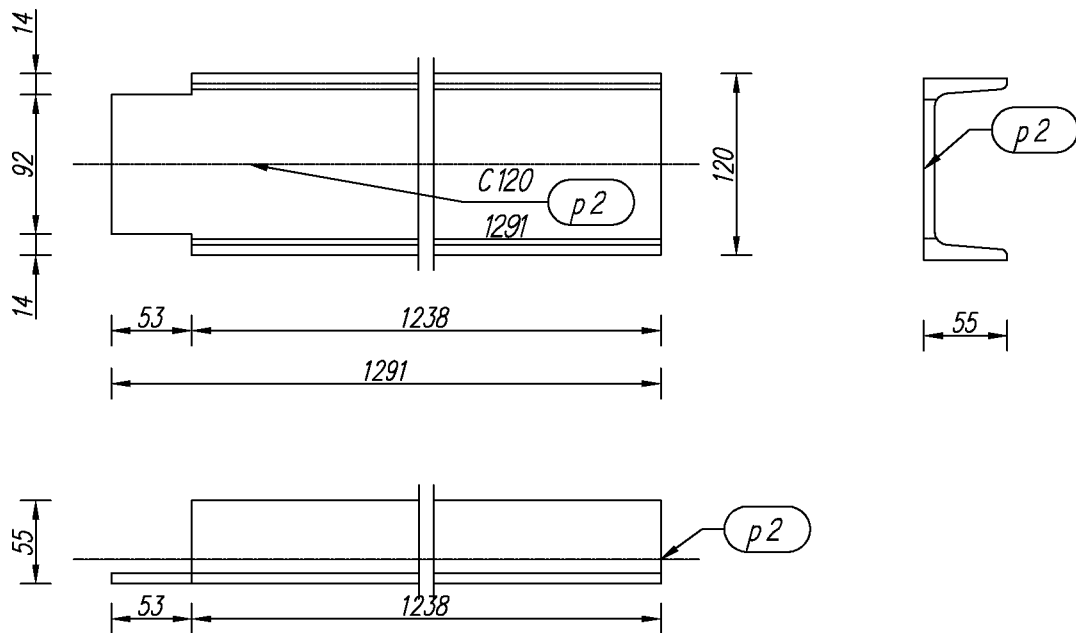
Profil P1 skala 1:5



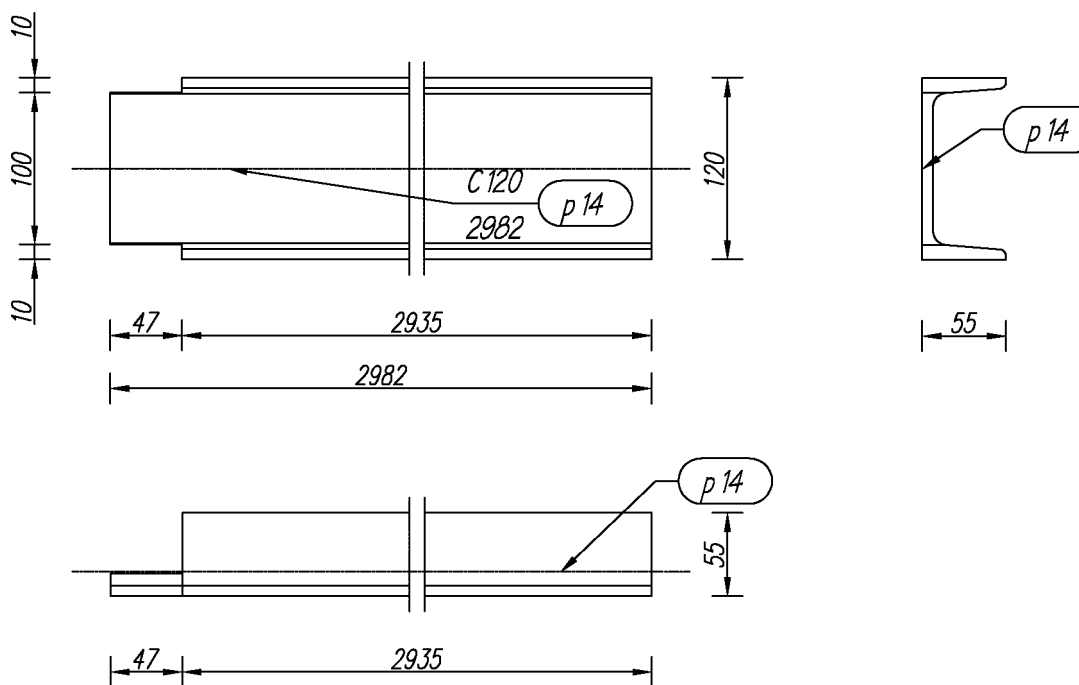
Profil P11 skala 1:5



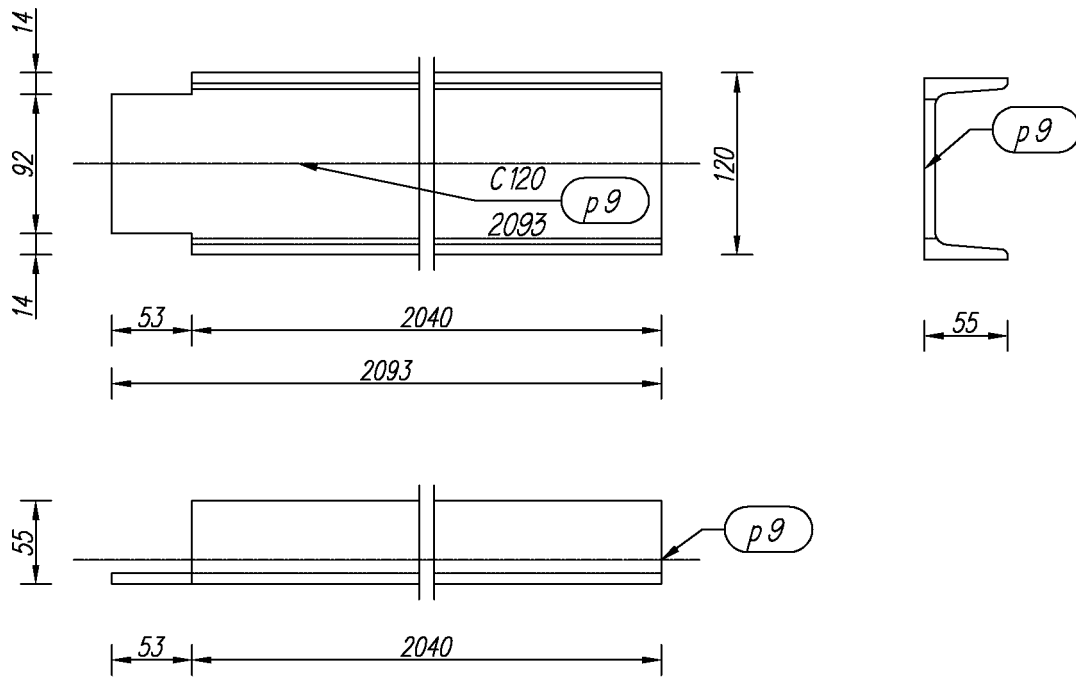
Profil P2 skala 1:5



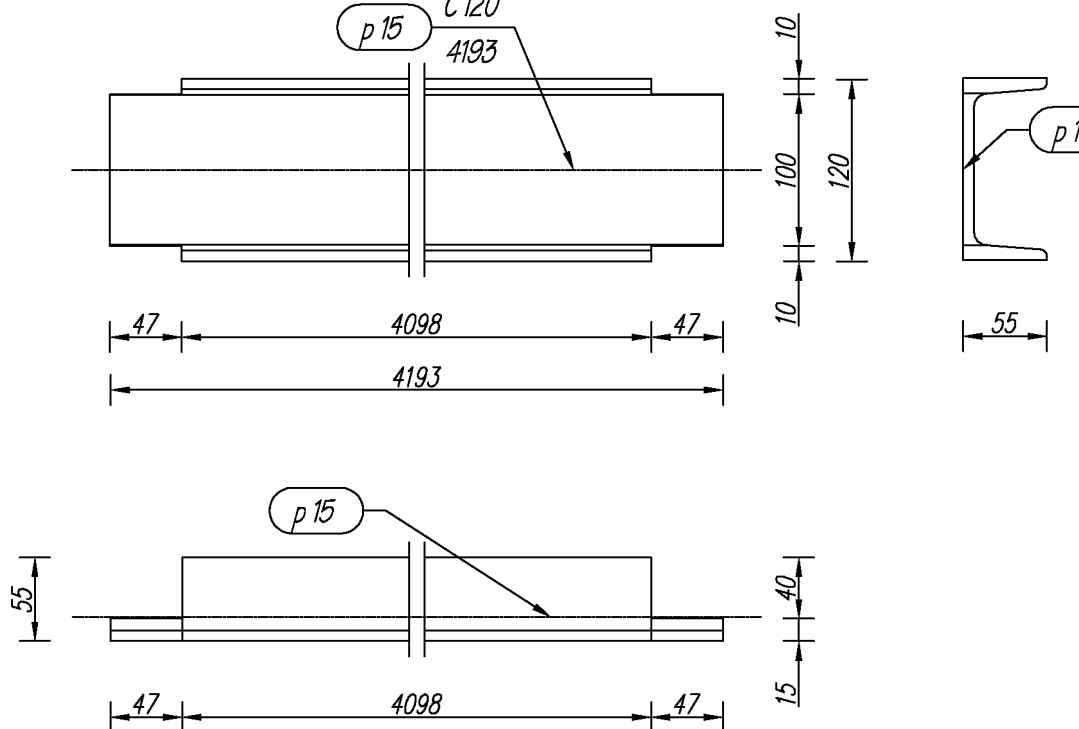
Profil P14 skala 1:5



Profil P9 skala 1:5



Profil P15 skala 1:5



PROFILE DO DOCIĘCIA skala 1:5

Zestawienie stali

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p 1	C 120	S 355	10	982	13,3400	13,11	131,05
p 2	C 120	S 355	13	1291	13,3400	17,23	223,95
p 3	C 120	S 355	1	1486	13,3400	19,82	19,82
p 4	C 120	S 355	1	1486	13,3400	19,82	19,82
p 5	C 120	S 355	1	1625	13,3400	21,68	21,68
p 6	C 120	S 355	1	1632	13,3400	21,78	21,78
p 7	C 120	S 355	2	1639	13,3400	21,87	43,74
p 8	C 120	S 355	2	1646	13,3400	21,96	43,93
p 9	C 120	S 355	2	2093	13,3400	27,92	55,84
p 10	C 120	S 355	2	2236	13,3400	29,83	59,66
p 11	C 120	S 355	13	2582	13,3400	34,45	447,84
p 12	C 120	S 355	2	2650	13,3400	35,35	70,70
p 13	C 120	S 355	1	2843	13,3400	37,93	37,93
p 14	C 120	S 355	6	2982	13,3400	39,79	238,71
p 15	C 120	S 355	3	4193	13,3400	55,93	167,80
p 16	C 120	S 355	1	5243	13,3400	69,94	69,94
p 17	C 120	S 355	1	5993	13,3400	79,95	79,95
p 18	C 120	S 355	1	5993	13,3400	79,95	79,95
p 19	C 120	S 355	14	7486	13,3400	99,86	1398,09
p 20	C 120	S 355	1	7493	13,3400	99,96	99,96
p 21	C 120	S 355	8	7500	13,3400	100,05	800,40
p 22	C 120	S 355	47	7507	13,3400	100,14	4706,74
Masa łączna elementów (kg)							8839,27
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							176,79
Masa całkowita (kg)							9016,06

UWAGA:

1. Nie spawać elementów zawilgoconych
2. Nie spawać elementów zaśnieżonych
3. Nie spawać w temp. poniżej +5°C
4. Sprawdzić uprawnienia spawacza
5. Wszystkie elementy od P1 do P28 przyspawać do słupów głównych
6. Wszystkie spoiny wykonać jako pachwinowe obwodowe o gr. 0,7 x t
7. Przed montażem płyt elewacyjnych sprawdzić stan wszystkich spoin z zapisem do dziennika budowy

Stal kształtowa S355 J2G3 (18G2)	Powłoki malarskie 1. Konstrukcja istniejąca a) Grunt Temabond ST 200 - 120 µm b) Nawierzchniowa Temabond ST 300 - 80 µm
Elektrody EB 1.50	2. Konstrukcja nowa a) Grunt Temabond ST 200 - 150 µm b) Nawierzchniowa Temacoat HB 30 - 150 µm
Stopień oczyszczenia konstrukcji wg PN-ISO 8501-1 1. Istniejąca : St 2 2. Nowa : Sa 2,5	SYSTEM TIKKURILLA Lub rozwiązanie równoważne

instal projekt	Biurowy Usług Projektowych i Realizacji Inwestycji Sp. z o.o. 10-557 Olsztyn ul. Żołnierska 6/7	stanowisko	imię, nazwisko	podpis
Obiekt:	Kotłownia przy ul. Bema w Bartoszycach działka geodezyjna nr 43/1	Projektant:	inż. Teresa Robak	
Projekt:	Zmiana elewacji budynku kotłowni posadowionego na terenie działki numerze geodezyjnym 43/1 przy ul. Bema w Bartoszycach		upr.bud.326/94/OL	
Rysunek:	PROFILE DO DOCIĘCIA			
Uwagi:		Data: LIPiec 2011	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:5
				Nr rys. K-3