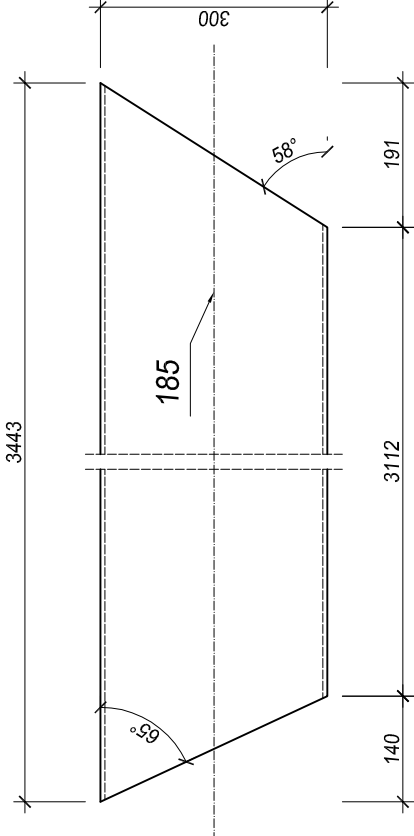
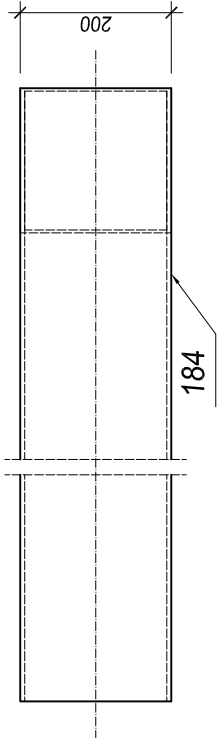
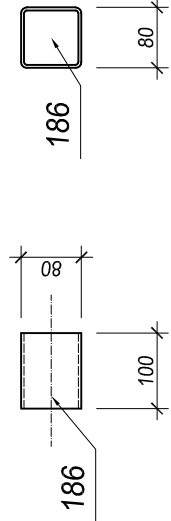
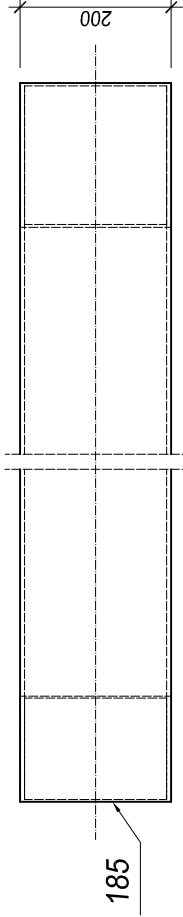


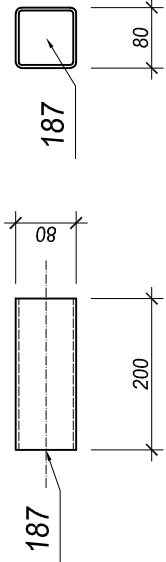
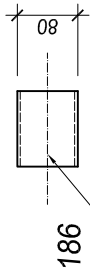
Poz. 184 - skala 1:10



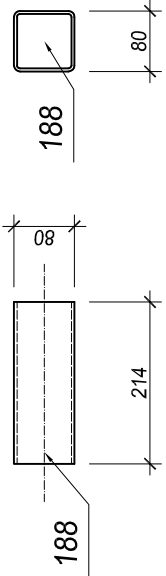
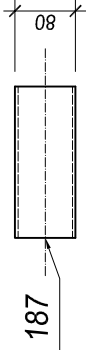
Poz. 185 - skala 1:10



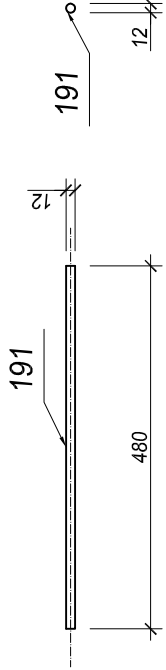
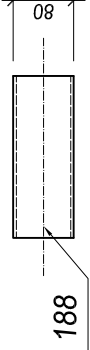
Poz. 186 - skala 1:10



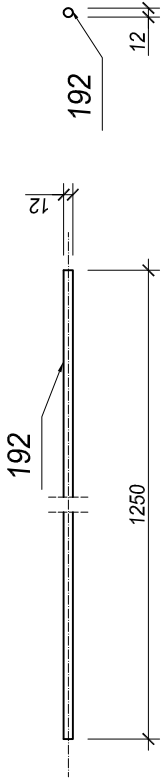
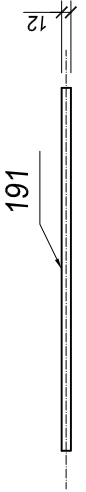
Poz. 187 - skala 1:10



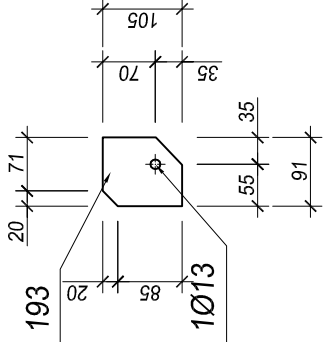
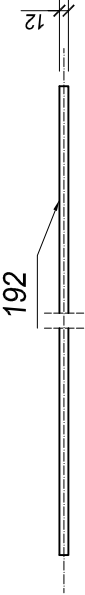
Poz. 188 - skala 1:10



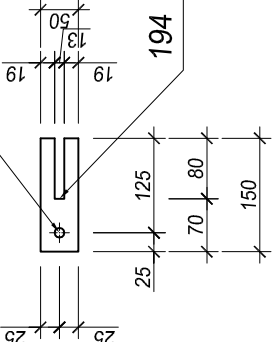
Poz. 191 - skala 1:10



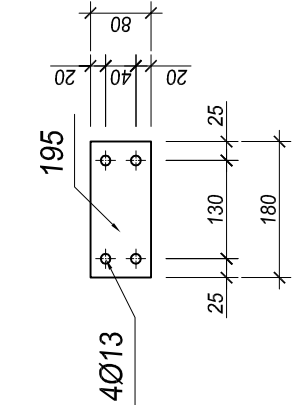
Poz. 192 - skala 1:10



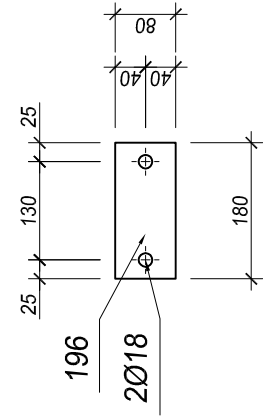
Poz. 193 - skala 1:10



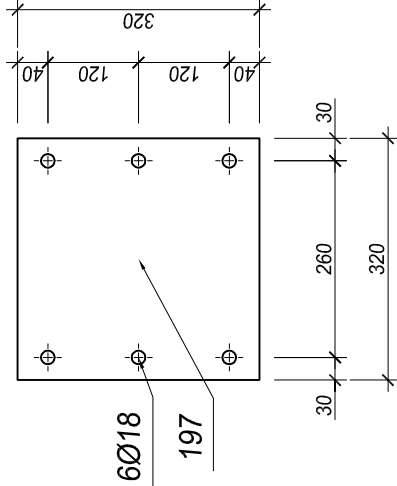
Poz. 194 - skala 1:10



Poz. 195 - skala 1:10



Poz. 196 - skala 1:10



Poz. 197 - skala 1:10

1. Konstrukcję zabezpieczyć poprzez malowanie.
2. Elementy spawać na całej długości przylegania.
3. Kotwy chemiczne i mechaniczne jak np. referencyjne kotwy Hilti lub kotwy innego producenta o równoważnych lub lepszych właściwościach i parametrach technicznych.
4. Spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne a=0,5t,
 - pachwinowe jednostronne a=0,7t,
 - pachwinowe profili zamkniętych a=t,
 - czolowe pełnoprzetopowe s=t,gdzie: a,s - wielkość spoiny,
t - grubość cieńszego z łączonych elementów

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa Elementu (kg/m)	Całkowita (kg)
184	RH 300x200x6	S 235	8	3159,12	46,601	147,22
185	RH 300x200x6	S 235	8	3442,54	46,601	160,43
186	RK 80x4	S 235	4	100,00	9,220	0,92
187	RK 80x4	S 235	24	200,00	9,220	1,84
188	RK 80x4	S 235	2	214,00	9,220	1,97
189	RK 80x4	S 235	2	514,00	9,220	4,74
190	RK 80x4	S 235	12	960,00	9,220	8,85
191	ROUND 12	S 235	16	480,17	0,890	0,43
192	ROUND 12	S 235	16	1250,00	0,890	1,11
193	Blacha 8x105	S 235	32	90,70		0,60
194	Blacha 8x50	S 235	32	150,00		0,47
195	Blacha 10x80	S 235	48	180,00		1,13
196	Blacha 12x80	S 235	12	180,00		1,36
197	Blacha 16x320	S 235	8	320,00		12,87
Masa łączna elementów (kg)						2861,07

Obiekt: BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCANKA GMINA MIEJSCE PIASTOWE
ul. Długa, Wrocław, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe

Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe
38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukelska 14

Projektant: mgr inż. Marcin Łojek	Branża: KONSTRUKCJA	Nr uprawnień: PDK/0170/P00K/14	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Roman Zimka	Branża: KONSTRUKCJA	Nr uprawnień: PDK/0170/P00K/14	Podpis:
Tytuł rysunku: Elementy pojedyncze poz. 184+197		Nr rys.: KSW-15	

Faza: Projekt Wykonawczy
Data opracowania: luty 2024r.
Skala: 1 : 10