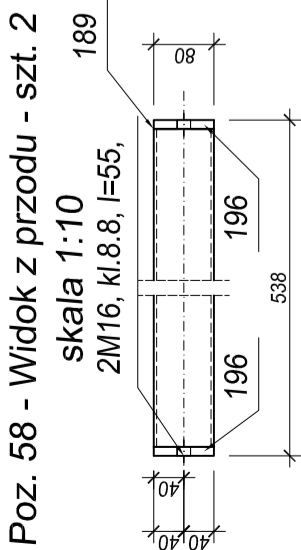
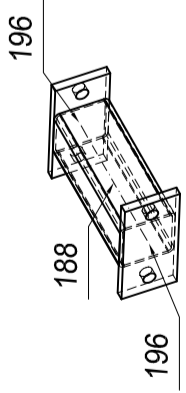
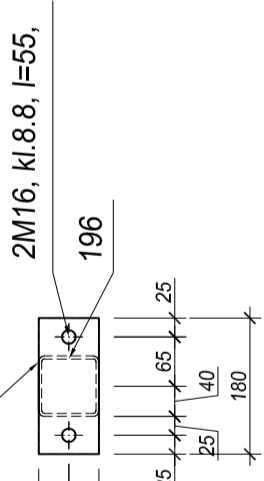


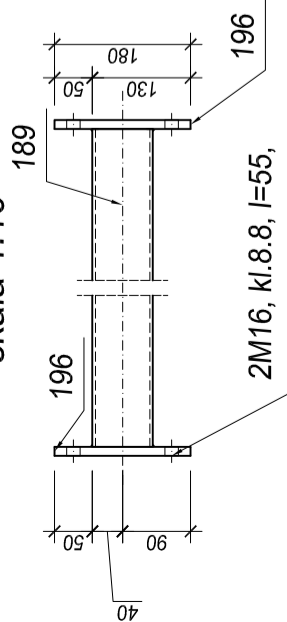
Poz. 57 - Izometria



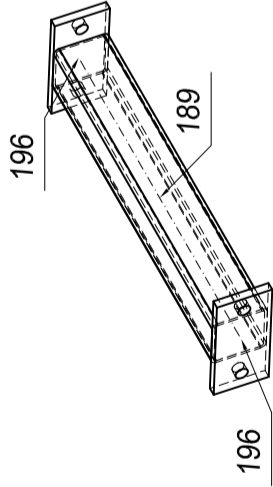
Poz. 58 - Widok z boku
skala 1:10



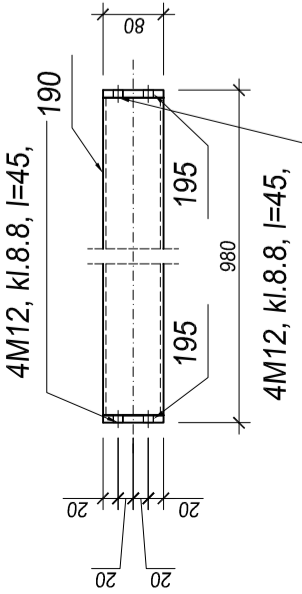
Poz. 58 - Widok z góry
skala 1:10



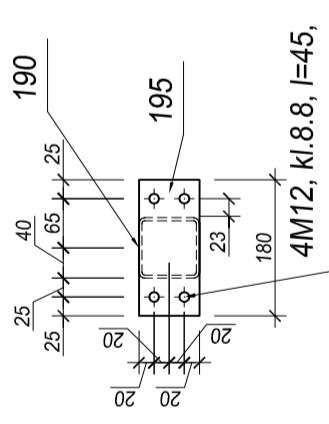
Poz. 58 - Izometria



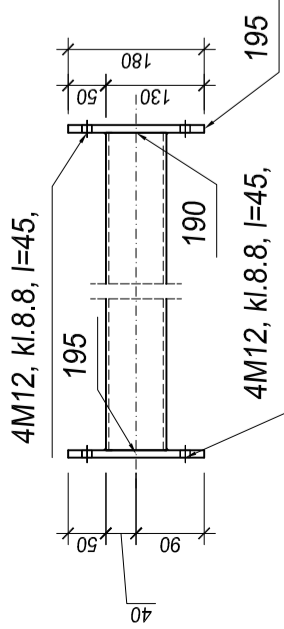
Poz. 59 - Widok z przodu - szt. 12
skala 1:10



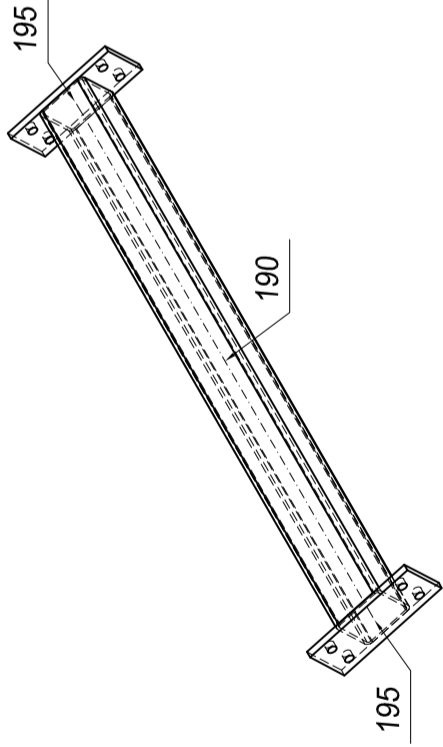
Poz. 59 - Widok z boku
skala 1:10



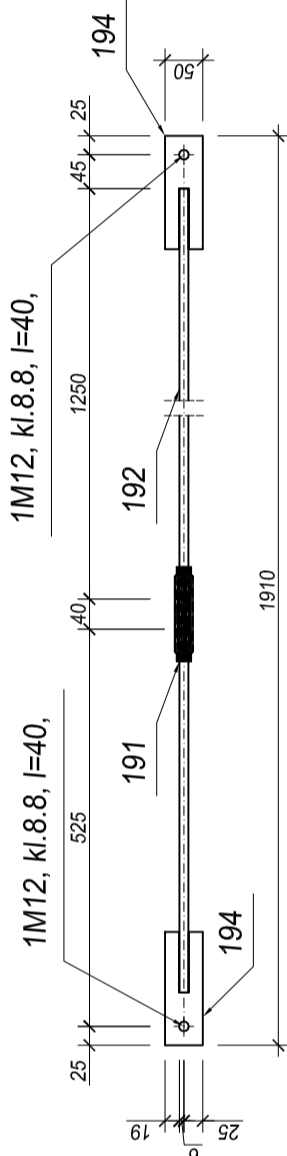
Poz. 59 - Widok z góry
skala 1:10



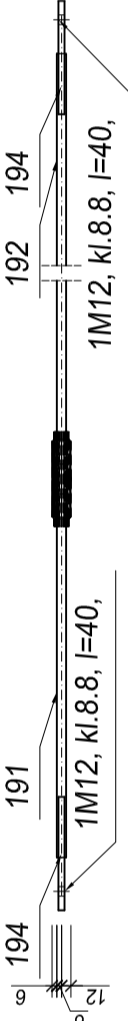
Poz. 59 - Izometria



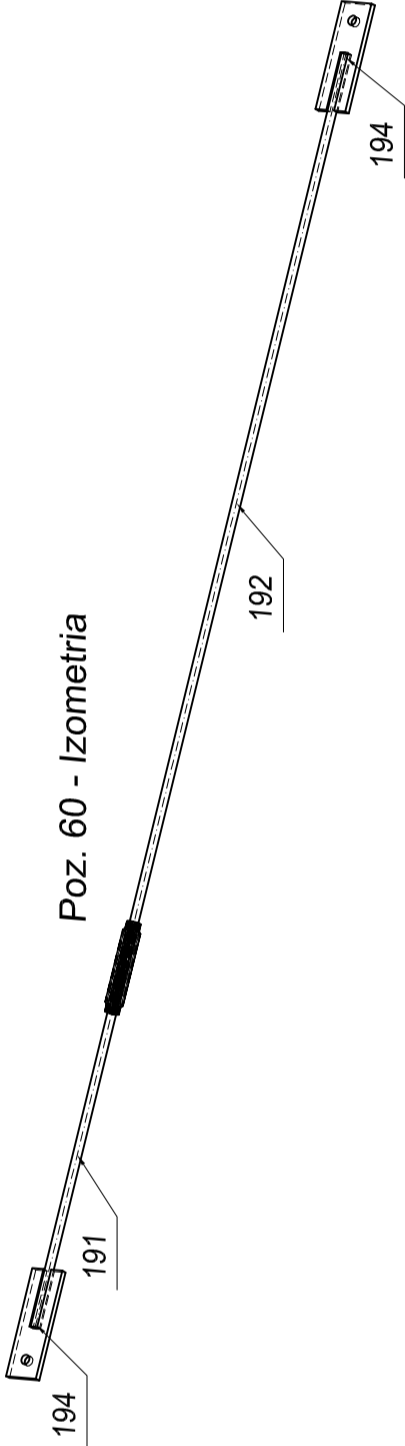
Poz. 60 - Widok z przodu - szt. 16
skala 1:10



Poz. 60 - Widok z góry
skala 1:10



Poz. 60 - Izometria



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja 57 Liczba=2 Masa Elementu=4,59(kg)						
188	RK 80x4	S 235	1	214,00	9,220	1,97
196	Blacha 12x80	S 235	2	180,00		1,31
						4,59
Pozycja 58 Liczba=2 Masa Elementu=7,36(kg)						
189	RK 80x4	S 235	1	514,00	9,220	4,74
196	Blacha 12x80	S 235	2	180,00		1,31
						7,36
Pozycja 59 Liczba=12 Masa Elementu=11,03(kg)						
190	RK 80x4	S 235	1	960,00	9,220	8,85
195	Blacha 10x80	S 235	2	180,00		1,09
						11,03
Pozycja 60 Liczba=16 Masa Elementu=2,58(kg)						
	M12	S 235	1			0,24
191	ROUND 12	S 235	1	480,17	0,890	0,43
192	ROUND 12	S 235	1	1250,00	0,890	1,11
194	Blacha 8x50	S 235	2	150,00		0,40
						2,58
Masa łączna elementów (kg)						197,51

1. Konstruując 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,
 - czółowe pełnoprzętopowe s=t,
- gdzie: a,s - wielkość spoiny,
t - grubość cieńszego z łączonych elementów

Obiekt: BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCANKA GMINA MIEJSCE PIASTOWE ul. Długa, Wrocanka, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocanka, Gmina Miejsce Piastowe	Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukieńska 14			
	Projektant: mgr inż. Marcin Łojek	Branda: KONSTRUKCJA	Nr uprawnień: PDK/0170/P00K/14	Podpis:
	Sprawdził: mgr inż. Roman Zimka	Branda: KONSTRUKCJA	Nr uprawnień: PDK/0170/P00K/14	Podpis:
	Tytuł rysunku:	Elementy główne poz. 57÷60		Nr rys.: KSW-14
Faza:	Projekt Wykonawczy	Data opracowania: luty 2024r.	Inne:	Skala: 1 : 10