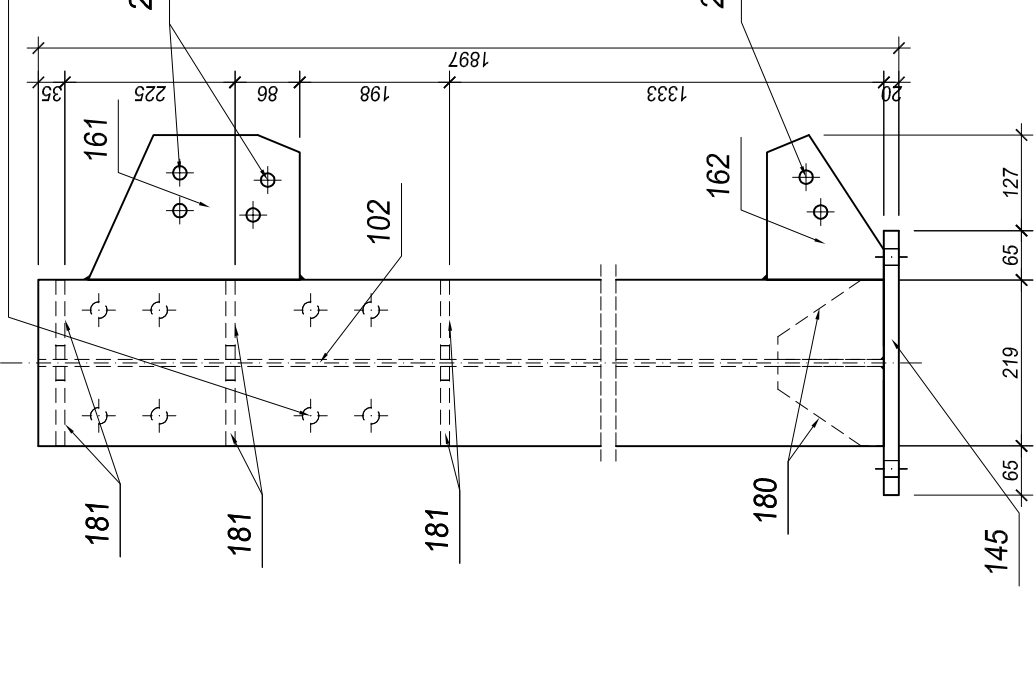
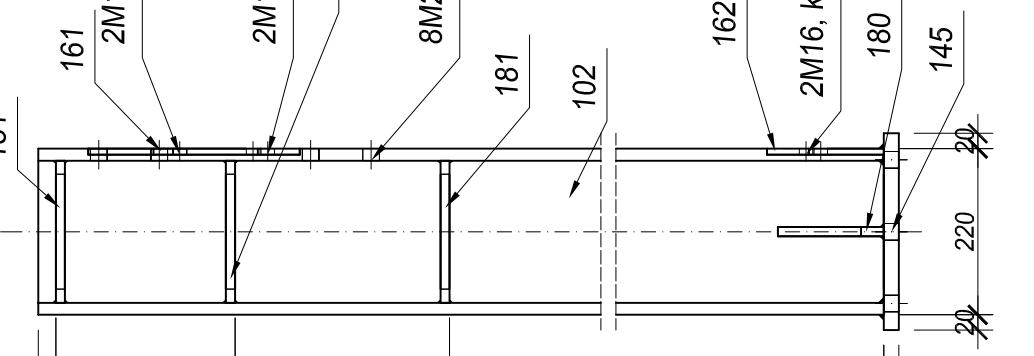


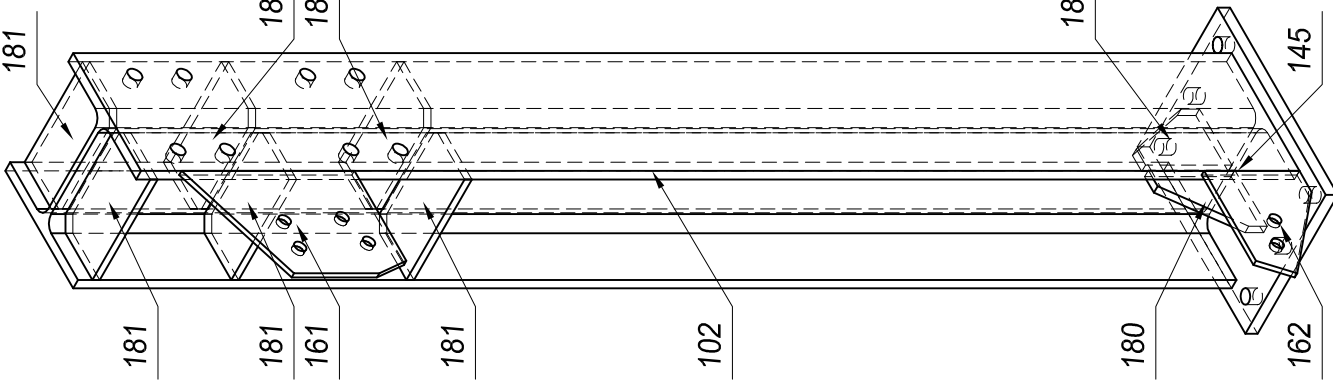
Poz. 1 - Widok z przodu - szt. 2
skala 1:10
8M20, kl.HR 10.9, l=70,



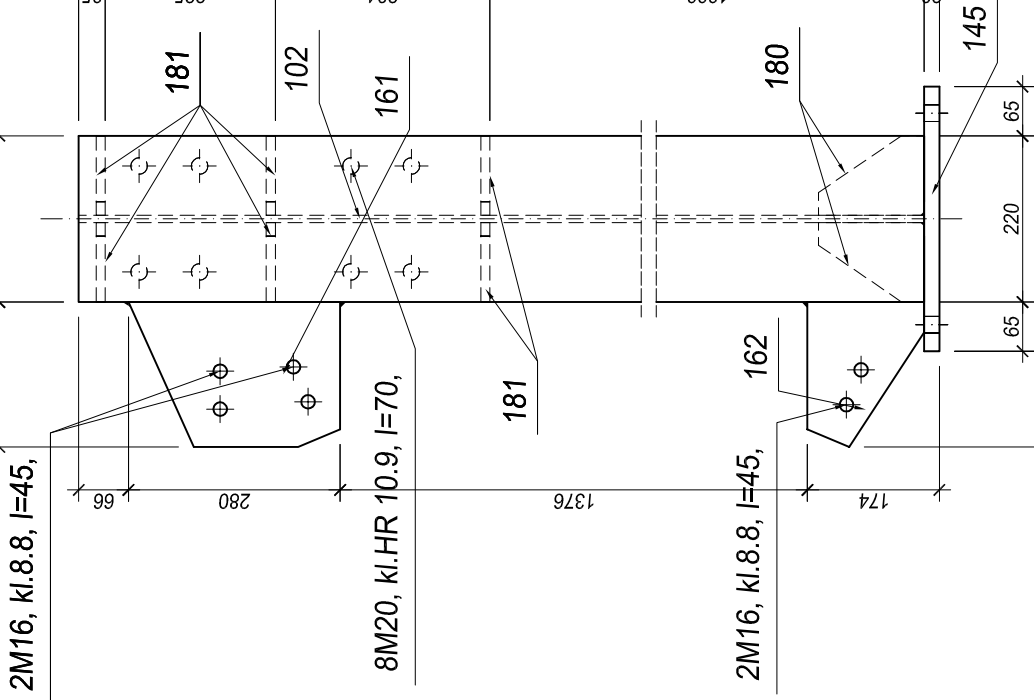
Poz. 1 - Widok z boku
skala 1:10



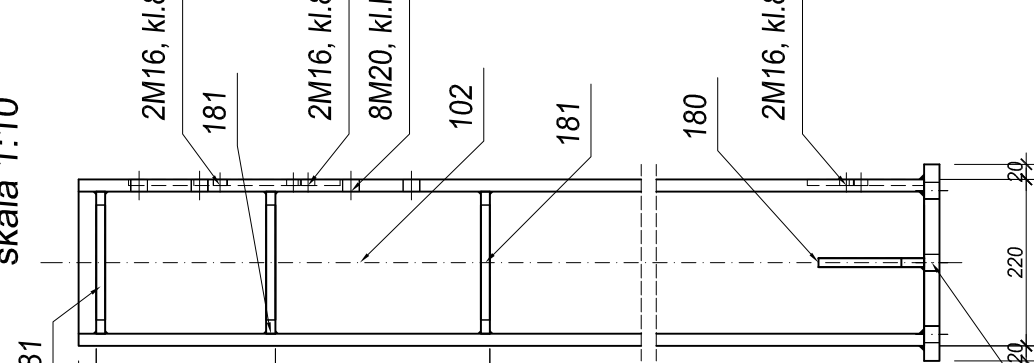
Poz. 1 - Izometria
skala 1:10



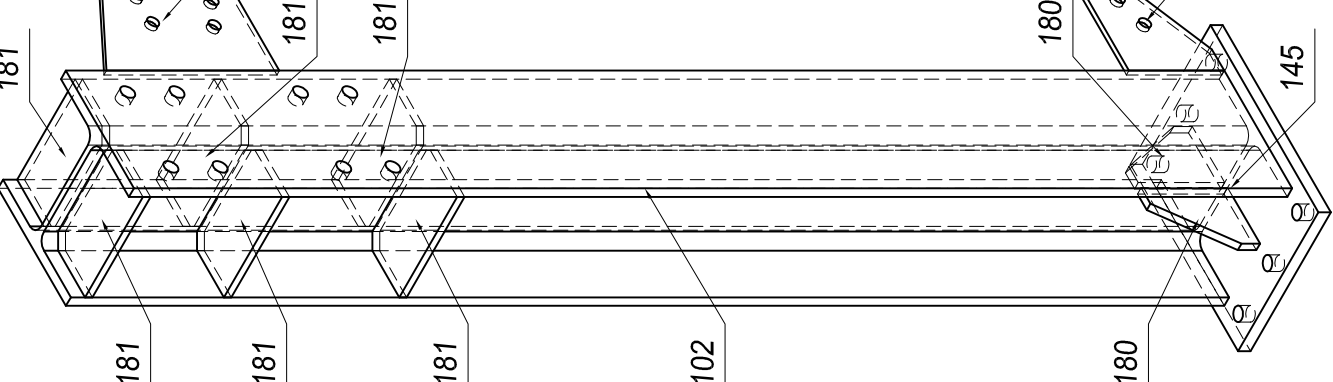
Poz. 2 - Widok z przodu - szt. 2
skala 1:10



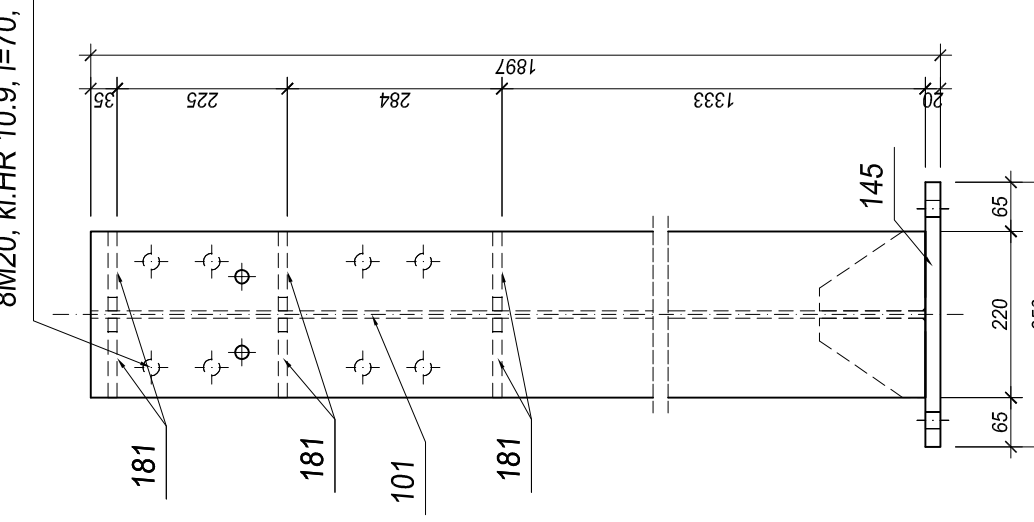
Poz. 2 - Widok z boku
skala 1:10



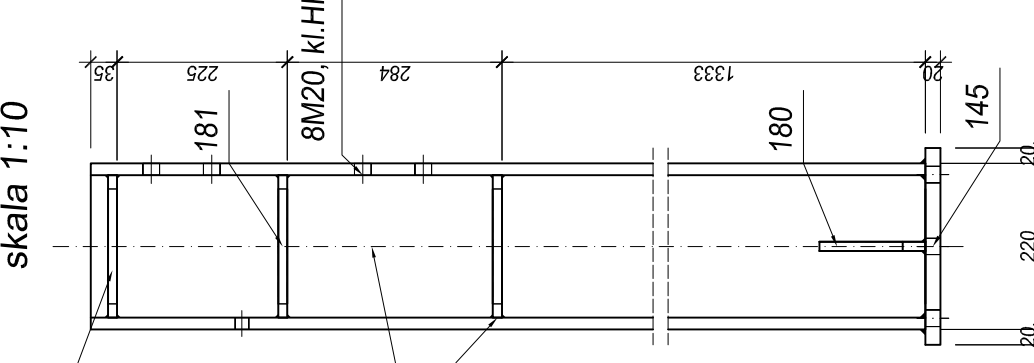
Poz. 2 - Izometria



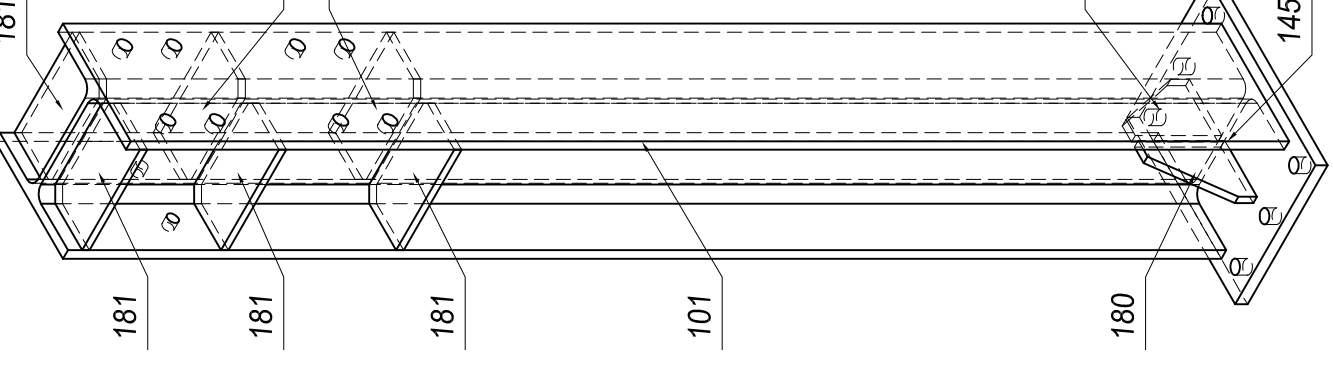
Poz. 3 - Widok z przodu - szt. 2
skala 1:10
8M20, kl.HR 10.9, l=70,



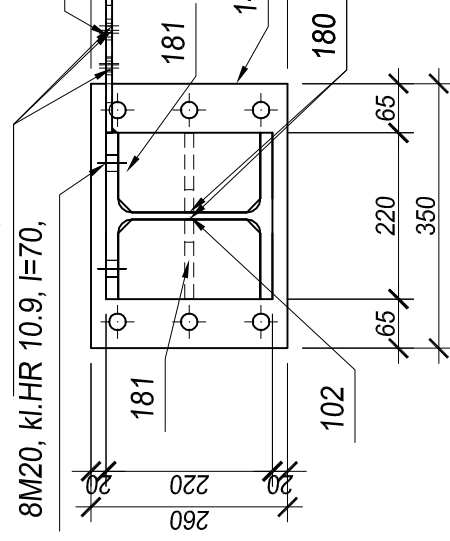
Poz. 3 - Widok z boku
skala 1:10



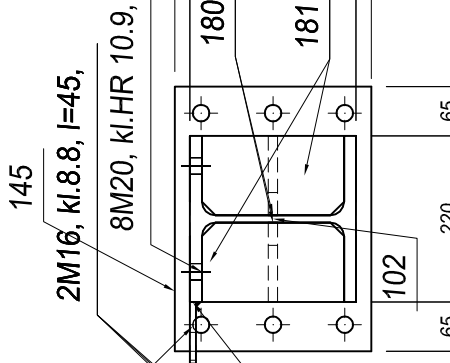
Poz. 3 - Izometria



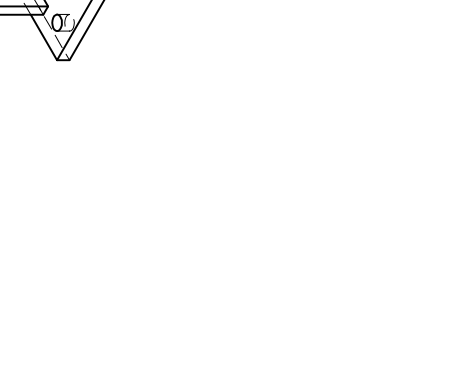
Poz. 1 - Widok z góry
skala 1:10
2M16, kl.8.8, l=45,
8M20, kl.HR 10.9, l=70,



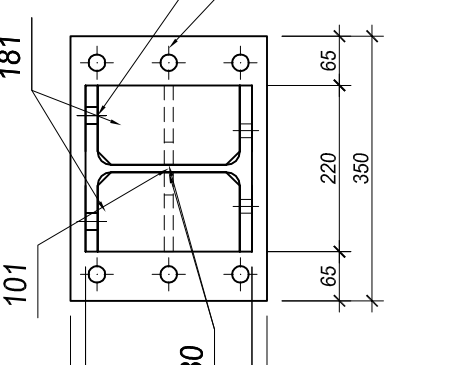
Poz. 2 - Widok z góry
skala 1:10
145
2M16, kl.8.8, l=45,
8M20, kl.HR 10.9, l=70,



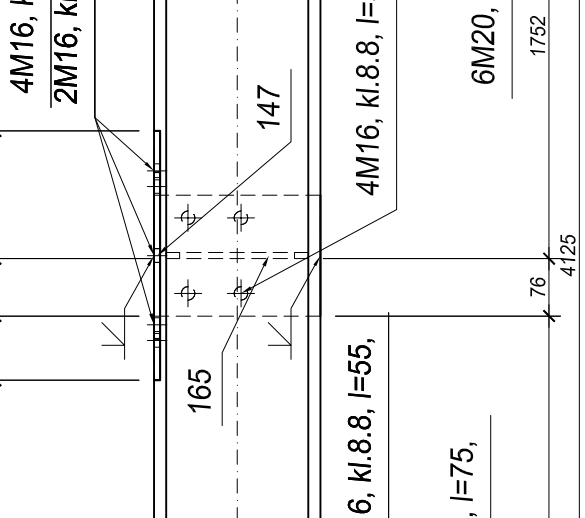
Poz. 3 - Widok z góry
skala 1:10
180
2M16, kl.8.8, l=45,
8M20, kl.HR 10.9, l=70,



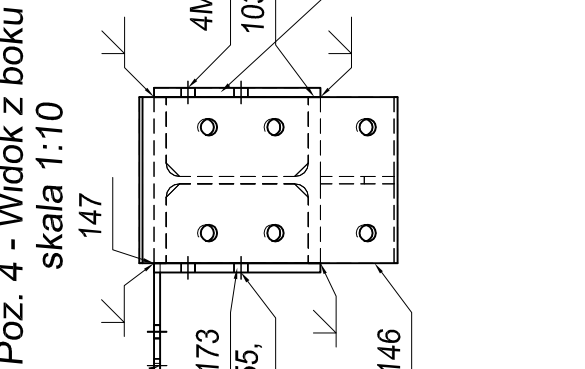
Poz. 3 - Widok z góry
skala 1:10
101
180
8M20, kl.HR 10.9, l=70,



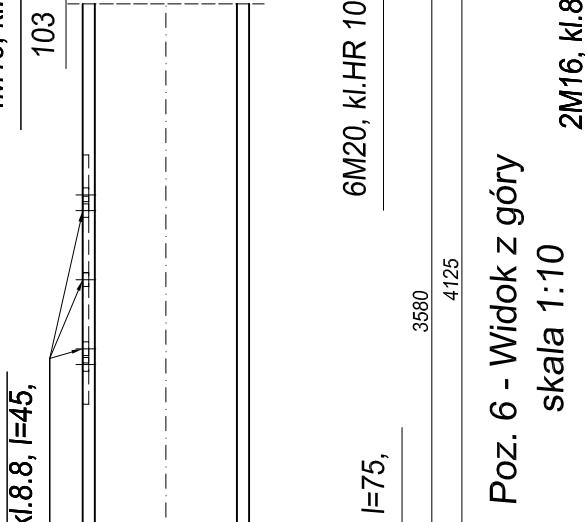
Poz. 4 - Widok z przodu - szt. 1
skala 1:10



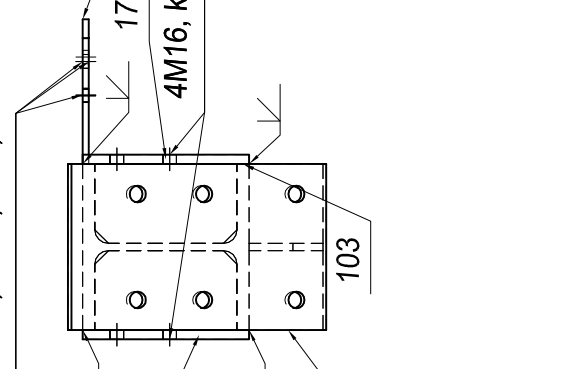
Poz. 4 - Widok z boku
skala 1:10
2M16, kl.8.8, l=45,
4M16, kl.8.8, l=55,



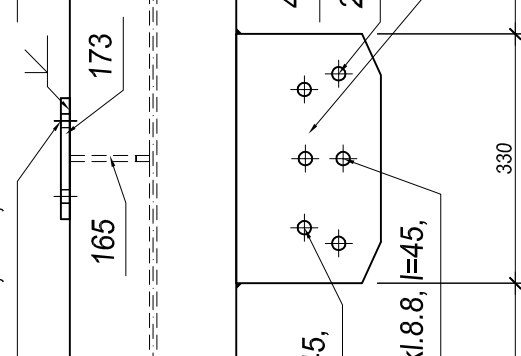
Poz. 6 - Widok z przodu - szt. 1
skala 1:10
4M16, kl.8.8, l=55,
2M16, kl.8.8, l=45,



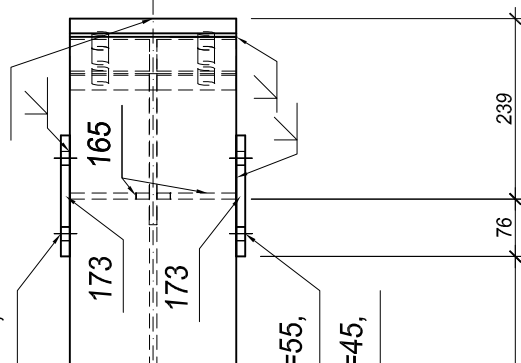
Poz. 6 - Widok z boku
skala 1:10
2M16, kl.8.8, l=45,
4M16, kl.8.8, l=55,



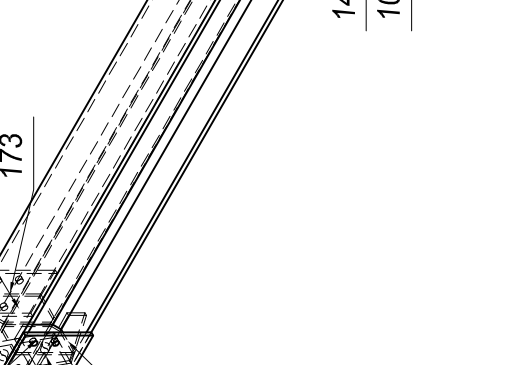
Poz. 4 - Widok z góry
skala 1:10
4M16, kl.8.8, l=55,
2M16, kl.8.8, l=45,



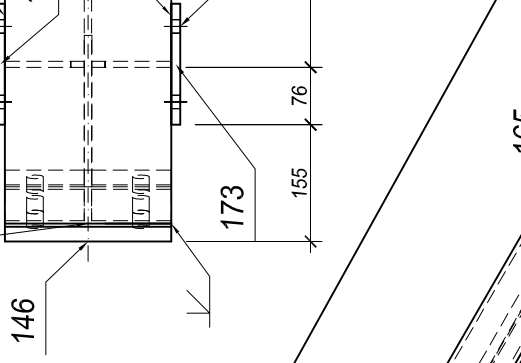
Poz. 5 - Widok z przodu - szt. 1
skala 1:10
4M16, kl.8.8, l=55,
4M16, kl.8.8, l=55,



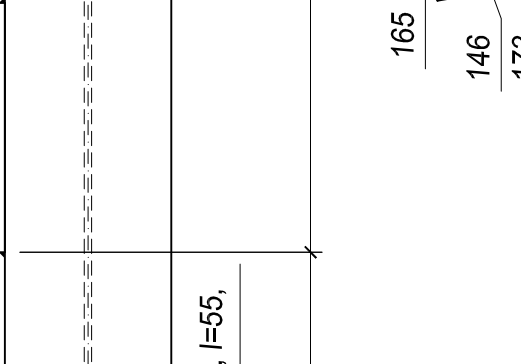
Poz. 5 - Widok z boku
skala 1:10
173
4M16, kl.8.8, l=55,
4M16, kl.8.8, l=55,



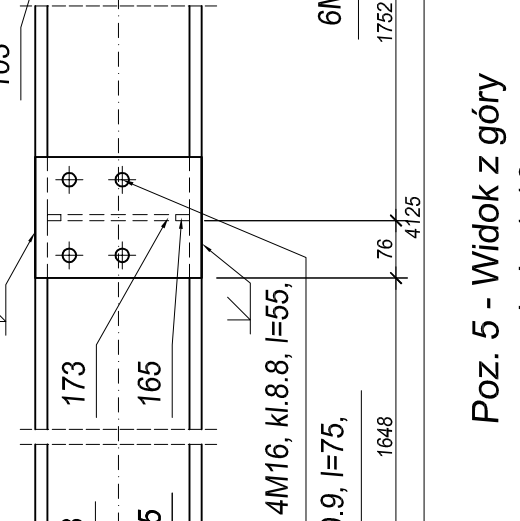
Poz. 6 - Widok z góry
skala 1:10
2M16, kl.8.8, l=45,
4M16, kl.8.8, l=55,



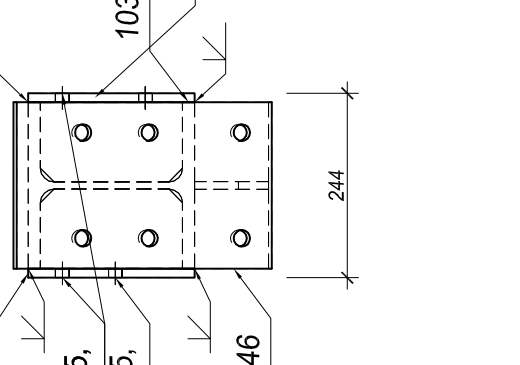
Poz. 6 - Izometria



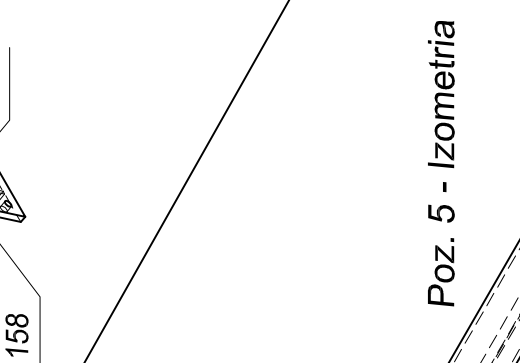
Poz. 5 - Widok z przodu - szt. 1
skala 1:10
4M16, kl.8.8, l=55,
4M16, kl.8.8, l=55,



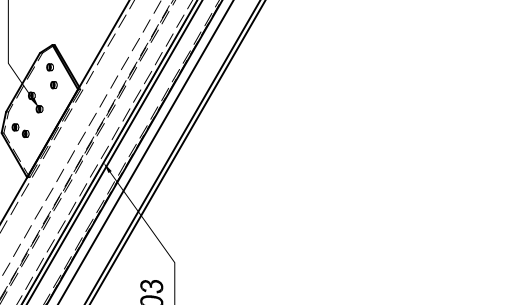
Poz. 5 - Widok z boku
skala 1:10
173
4M16, kl.8.8, l=55,
4M16, kl.8.8, l=55,



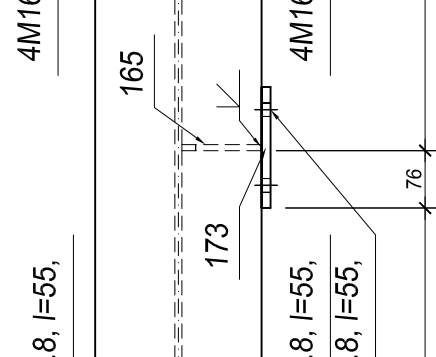
Poz. 5 - Widok z góry
skala 1:10
3500
4M16, kl.8.8, l=55,
4M16, kl.8.8, l=55,



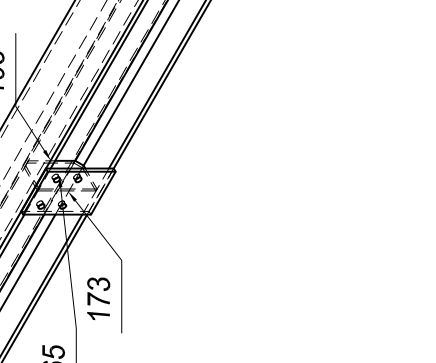
Poz. 6 - Izometria



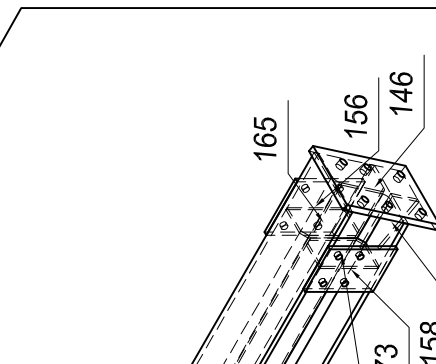
Poz. 5 - Widok z góry
skala 1:10
135 98 239
4M16, kl.8.8, l=55,
4M16, kl.8.8, l=55,



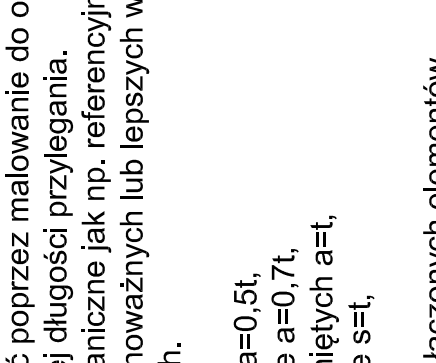
Poz. 5 - Izometria



Poz. 5 - Izometria



Poz. 5 - Izometria



- Konstrukcję zabezpieczyć poprzez malowanie do odporności ogniowej R60.
- Elementy spawać na całej długości przyglądania.
- Kotwy chemiczne i mechaniczne jak np. referencyjne kotwy Hilti lub kotwy innego producenta o równoważnych lub lepszych właściwościach i parametrach technicznych.
- Spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne a=0,5t,
 - pachwinowe jednostronne a=0,7t,
 - pachwinowe profile zamkniętych a=t,
 - czołowe pełnoprzętopowe s=t,gdzie: a:s - wielkość spoiny,
t - grubość cieńszego z łączonych elementów

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa	
						Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja 1 Liczba=2 Masa Elementu=165,07(kg)							
102	HEB 220	S 355	1	1876,63	71,440	134,07	134,07
145	Blacha 20x260	S 355	1	350,00		13,94	13,94
161	Blacha 8x280	S 355	1	191,53		2,75	2,75
162	Blacha 8x154	S 355	1	191,53		1,32	1,32
180	Blacha 12x105	S 355	2	140,00		1,00	1,99
181	Blacha 12x188	S 355	6	105,25		1,83	11,00
							165,07
Pozycja 2 Liczba=2 Masa Elementu=165,07(kg)							
102	HEB 220	S 355	1	1876,63	71,440	134,07	134,07
145	Blacha 20x260	S 355	1	350,00		13,94	13,94
161	Blacha 8x280	S 355	1	191,53		2,75	2,75
162	Blacha 8x154	S 355	1	191,53		1,32	1,32
180	Blacha 12x105	S 355	2	140,00		1,00	1,99
181	Blacha 12x188	S 355	6	105,25		1,83	11,00
							165,07
Pozycja 3 Liczba=2 Masa Elementu=161,01(kg)							
101	HEB 220	S 355	1	1876,63	71,440	134,07	134,07
145	Blacha 20x260	S 355	1	350,00		13,94	13,94
160	Blacha 12x105	S 355	2	140,00		1,00	1,99
181	Blacha 12x188	S 355	6	105,25		1,83	11,00
							161,01

Strona: 1			
BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCZANKA GMINA Miejsce Piastowe			
ul. Długa, Wrocławka, dz nr 894 i 1000, cbrp Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe			
Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe			
Projektant: 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukleńska 14			
Pracownia:	Nr uprawnień:	Nr uprawnień:	Pojęcie:
mgr inż. Marcin Łępek	KONSTRUKCJA	POKOJÓW/POK/14	Pojęcie:
mgr inż. Roman Zima	KONSTRUKCJA	POKOJÓW/POK/14	Pojęcie:
Tytuł rysunku:	Nr rys.:		
Elementy główne poz. 1÷6			KSW-4
Razem:	Projekt Wykonawczy	Data opracowania:	Skala:
		luty 2024r.	1:10