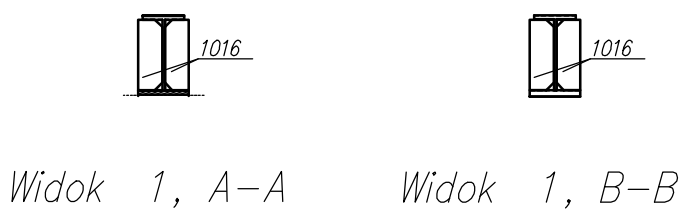
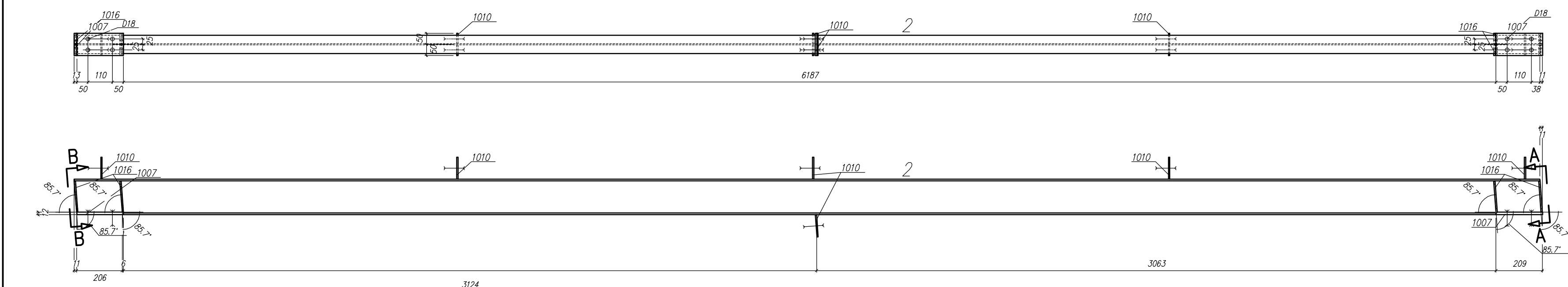


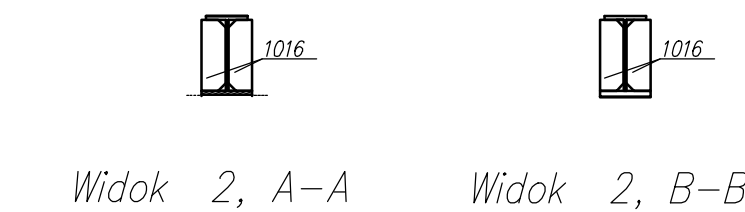
** Zestawienie dla jednego elementu wysytkowego- Poz. 1 Wykonać x 1									
Nr.	Inr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	1	1	1	IPE160	S235JR	6619	104.59	
2	1	1007	1	2	FL100*12	S235JR	210	3.96	
3	1	1010	1	5	FL100*8	S235JR	100	2.36	
4	1	1016	1	8	BL6*48	S235JR	141	2.52	
Waga całkowita (kg)								113.41	
Gabaryty (W x S x D): 260 x 100 x 6620									



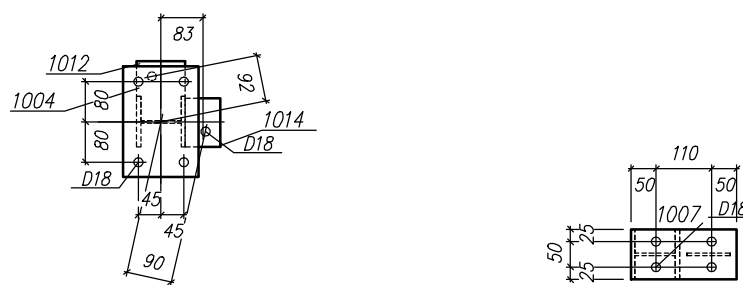
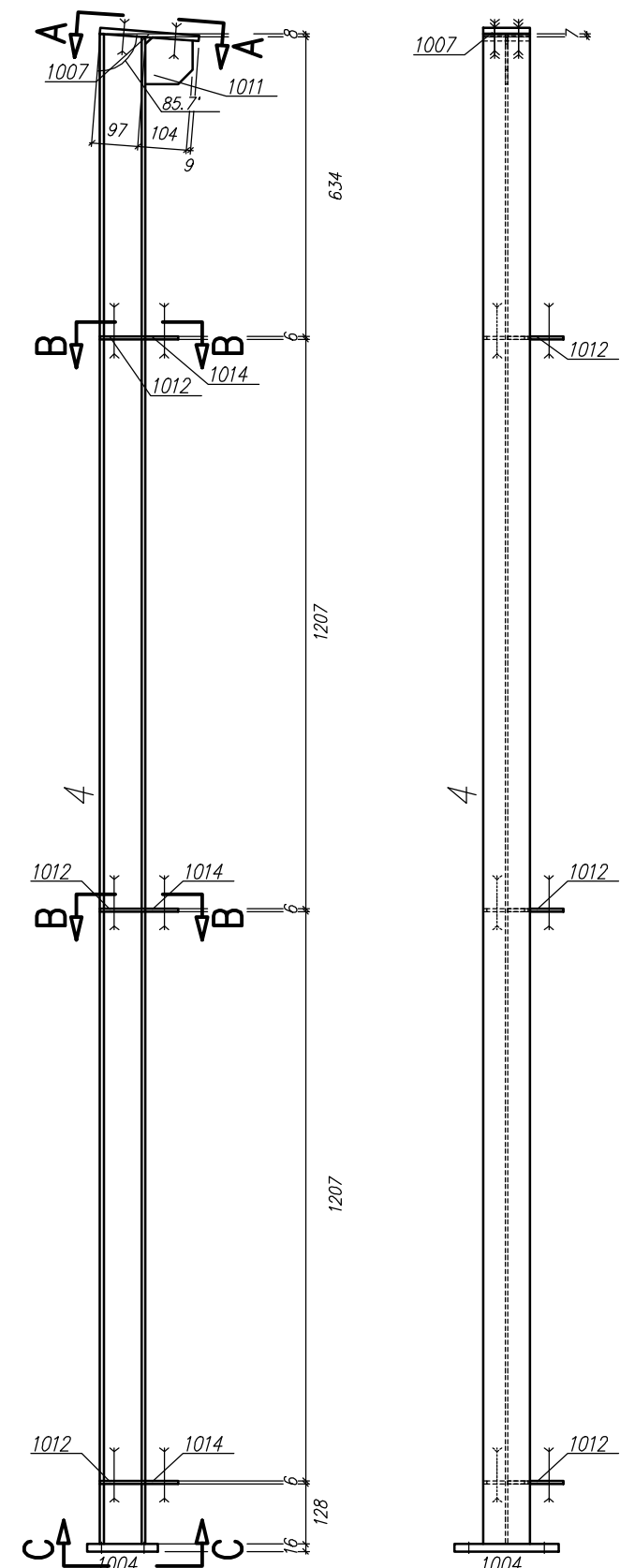
Widok 1, A-A Widok 1, B-B



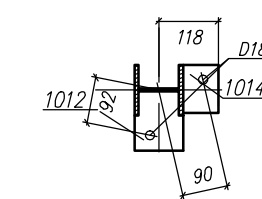
** Zestawienie dla jednego elementu wysytkowego- Poz. 2 Wykonać x 2									
Nr.	Inr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	2	1	1	IPE160	S235JR	6619	104.59	
2	1	1007	1	2	FL100*12	S235JR	210	3.96	
3	1	1010	1	6	FL100*8	S235JR	100	2.83	
4	1	1016	1	8	BL6*48	S235JR	141	2.52	
Waga całkowita (kg)								113.88	
Gabaryty (W x S x D): 360 x 100 x 6620									



Widok 2, A-A Widok 2, B-B

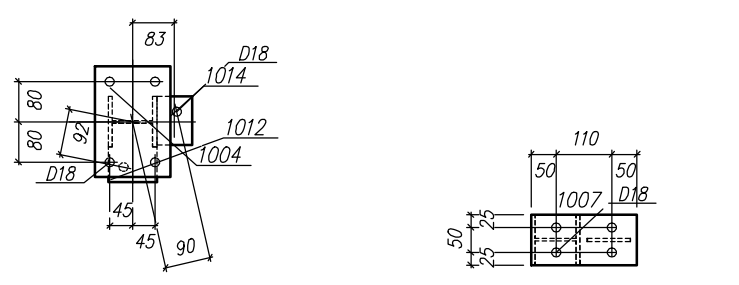
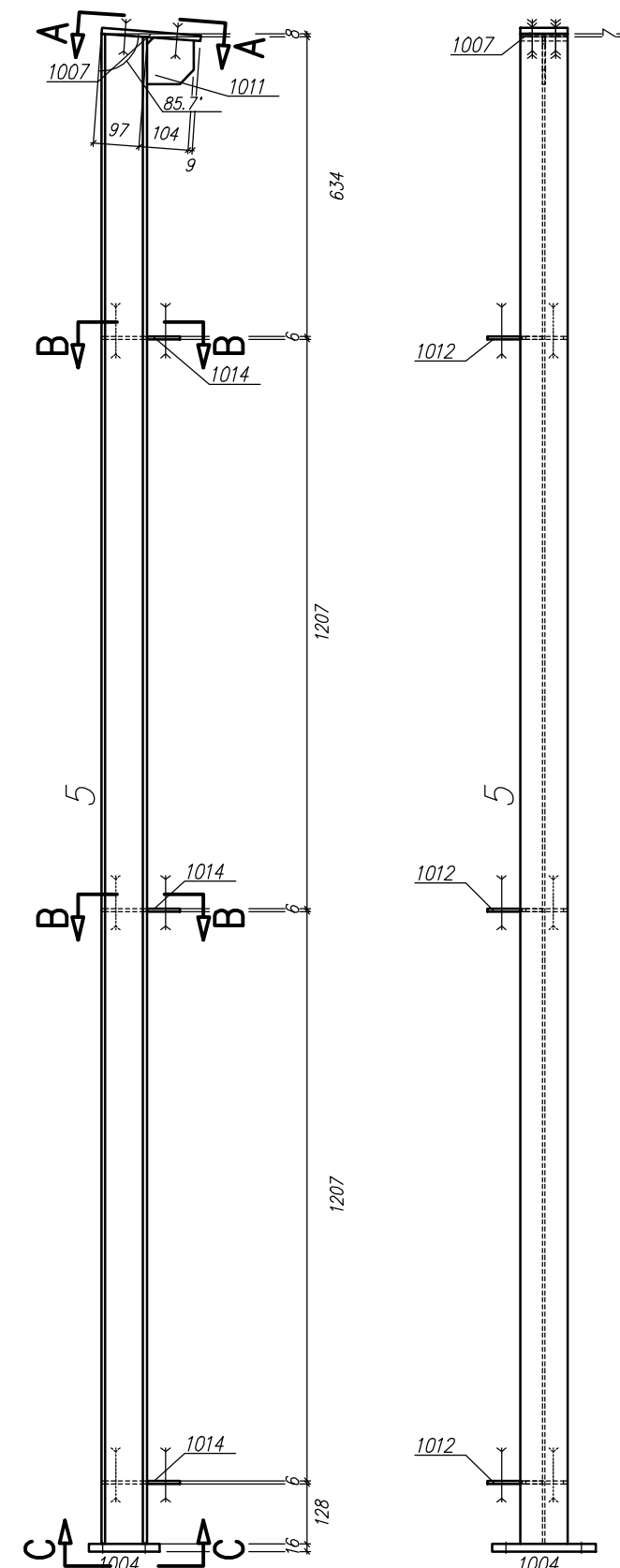


Widok 4, C-C Widok 4, A-A

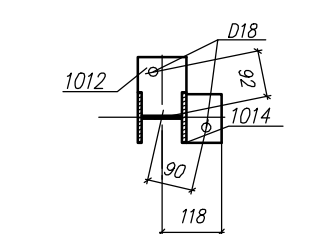


Przekrój 4, B-B

** Zestawienie dla jednego elementu wysytkowego- Poz. 4 Wykonać x 1									
Nr.	Inr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	4	1	1	HEA100	S235JR	3202	53.47	
2	1	1004	1	1	FL150*16	S235JR	220	4.14	
3	1	1007	1	1	FL100*12	S235JR	210	1.98	
4	1	1011	1	1	BL6*99	S235JR	100	0.47	
5	1	1012	1	3	BL6*96	S235JR	118	1.59	
6	1	1014	1	3	BL6*70	S235JR	96	0.95	
Waga całkowita (kg)								62.60	
Gabaryty (W x S x D): 237 x 230 x 3229									

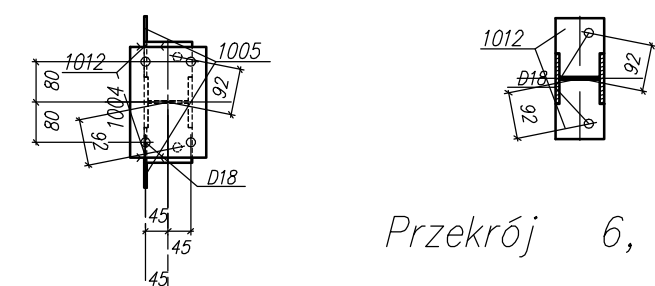
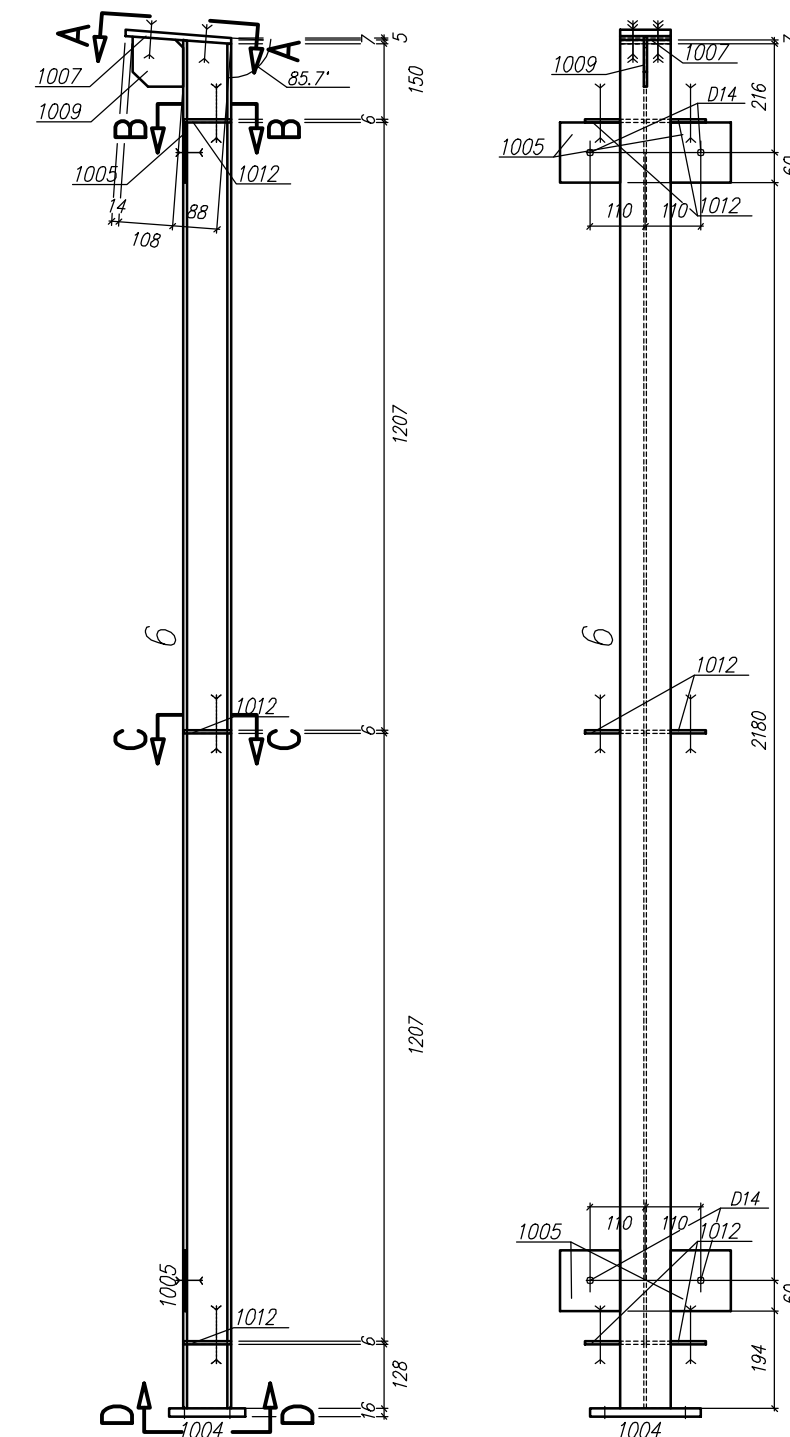


Widok 5, C-C Widok 5, A-A



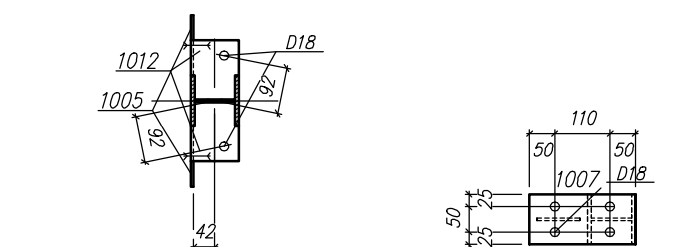
Przekrój 5, B-B

** Zestawienie dla jednego elementu wysytkowego- Poz. 5 Wykonać x 1									
Nr.	Inr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	5	1	1	HEA100	S235JR	3202	53.47	
2	1	1004	1	1	FL150*16	S235JR	220	4.14	
3	1	1007	1	1	FL100*12	S235JR	210	1.98	
4	1	1011	1	1	BL6*99	S235JR	100	0.47	
5	1	1012	1	3	BL6*96	S235JR	118	1.59	
6	1	1014	1	3	BL6*70	S235JR	96	0.95	
Waga całkowita (kg)								62.60	
Gabaryty (W x S x D): 237 x 230 x 3229									



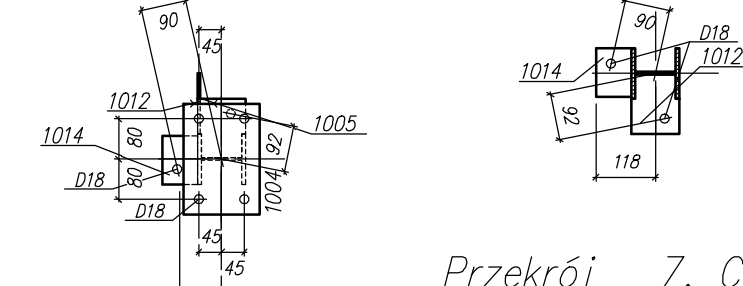
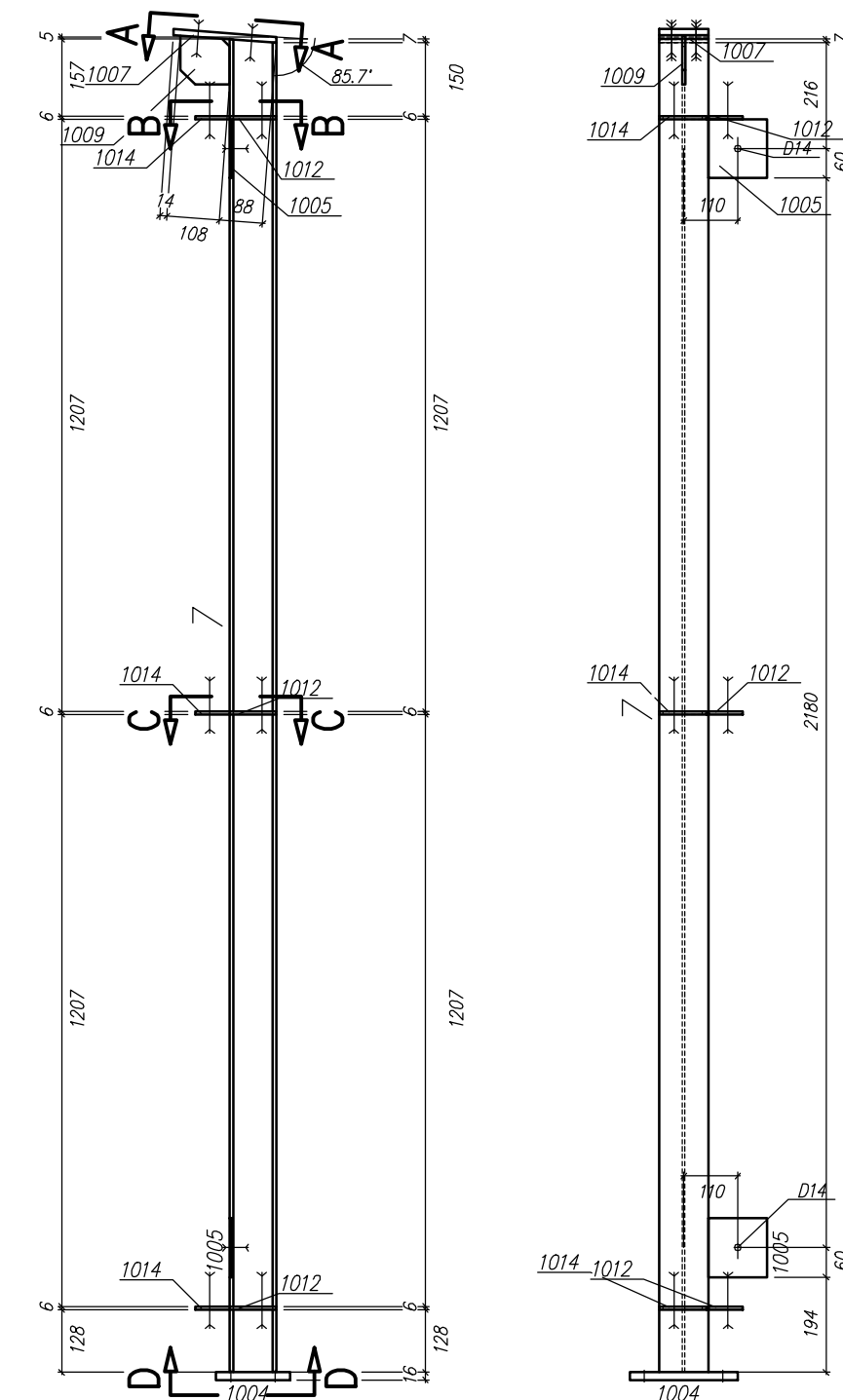
Przekrój 6, C-C

Widok 6, D-D



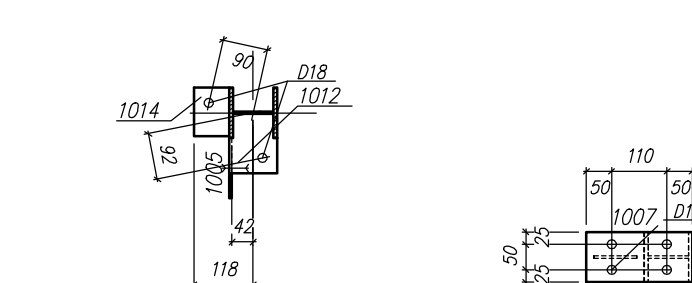
Przekrój 6, B-B Widok 6, A-A

** Zestawienie dla jednego elementu wysytkowego- Poz. 6 Wykonać x 1									
Nr.	Inr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	6	1	1	HEA100	S235JR	2717	45.37	
2	1	1004	1	1	FL150*16	S235JR	220	4.14	
3	1	1005	1	4	BL6*120	S235JR	120	2.71	
4	1	1007	1	1	FL100*12	S235JR	210	1.98	
5	1	1009	1	1	BL6*100	S235JR	100	0.47	
6	1	1012	1	6	BL6*96	S235JR	118	3.19	
Waga całkowita (kg)								57.86	
Gabaryty (W x S x D): 237 x 340 x 2753									



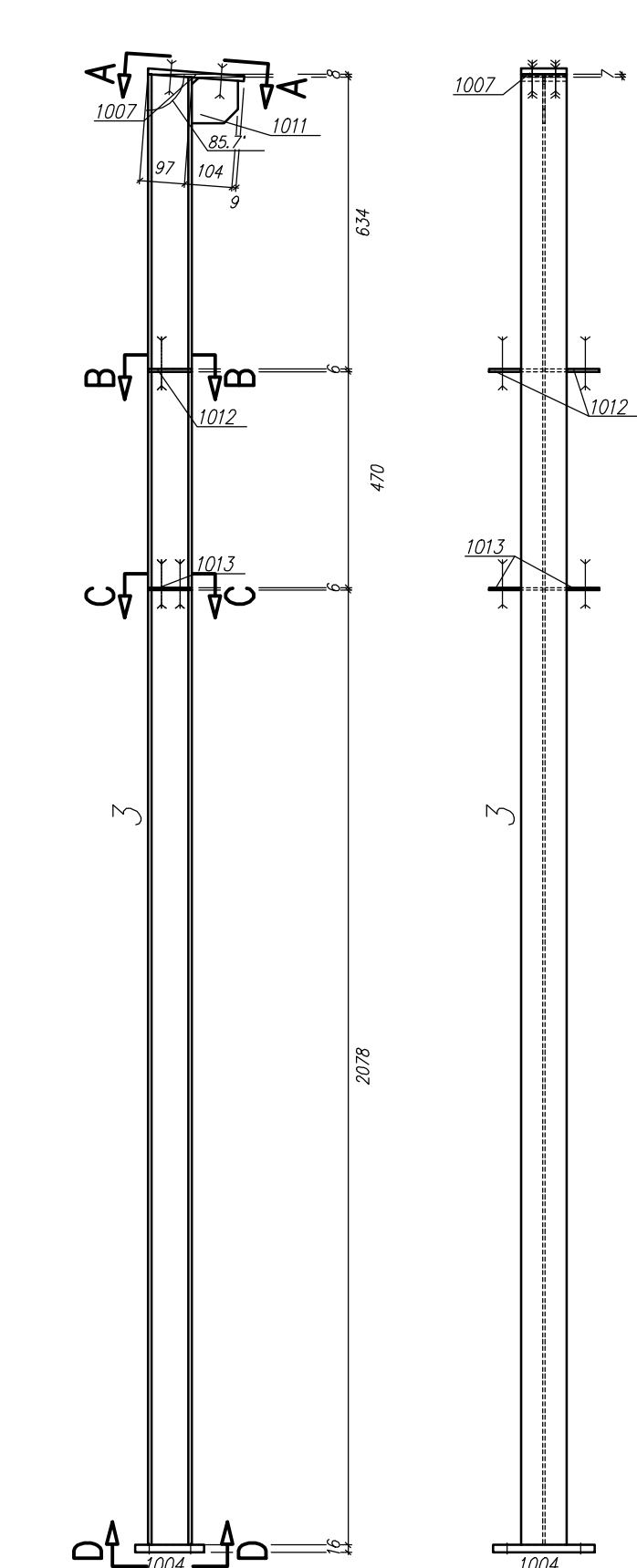
Przekrój 7, C-C

Widok 7, D-D



Przekrój 7, B-B Widok 7, A-A

** Zestawienie dla jednego elementu wysytkowego- Poz. 7 Wykonać x 1									
Nr.	Inr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	7	1	1	HEA100	S235JR	2717	45.37	
2	1	1004	1	1	FL150*16	S235JR	220	4.14	
3	1	1005	1	2	BL6*120	S235JR	120	1.36	
4	1	1007	1	1	FL100*12	S235JR	210	1.98	
5	1	1009	1	1	BL6*100	S235JR	100	0.47	
6	1	1012	1	3	BL6*96	S235JR	118	1.59	
7	1	1014	1	3	BL6*70	S235JR	96	0.95	
Waga całkowita (kg)								55.86	
Gabaryty (W x S x D): 237 x 280 x 2753									



Widok 3, D-D Widok 3, A-A



Przekrój 3, C-C Przekrój 3, B-B

** Zestawienie dla jednego elementu wysytkowego- Poz. 3 Wykonać x 1									
Nr.	Inr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	3	1	1	HEA100	S235JR	3202	53.47	
2	1	1004	1	1	FL150*16	S235JR	220	4.14	
3	1	1007	1	1	FL100*12	S235JR	210	1.98	
4	1	1011	1	1	BL6*99	S235JR	100	0.47	
5	1	1012	1	2	BL6*96	S235JR	118	1.06	
6	1	1013	1	2	BL6*96	S235JR	118	1.06	
Waga całkowita (kg)								62.18	
Gabaryty (W x S x D): 237 x 240 x 3229									

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.  
Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.  
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy HOL-BUD i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakiegokolwiek innych celów niż opisane w umowie.

BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. Gostyń, ul. Płocka 46a, 16/10a, (24) 235 42 05		
Nazwa obiektu	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MILANÓWKU	
Investor	GMINA MILANÓWEK	
Adres inwestycji	MILANÓWEK, UL. TURCZYNEK, UL. WIATRACZNA, DZIAŁKA NR EWD. 5/1	
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski upr.nr MAZ/0159/PWK/03, MA/070/14	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Kaźmierski upr. konstr.-bud. nr MAZ/0100/PWK/08	
Temat rysunku	WATA NR 1 – KONSTRUKCJA – CZĘŚĆ 1	
Skala	1:15	Numer KS02

1. Uwaga:  
2. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe o grubości a=0,5g ciętszego elementu, lecz nie mniej niż 2,5 mm.  
3. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów.  
4. Spoiny człowe, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać na pełen przelot łączonych elementów.  
5. Otwarte końce rur kwadratowych zaleźkować.  
6. Śruby, jeśli nie oznaczono inaczej – klasy 5.8.  
7. Klasa konstrukcji – 2.