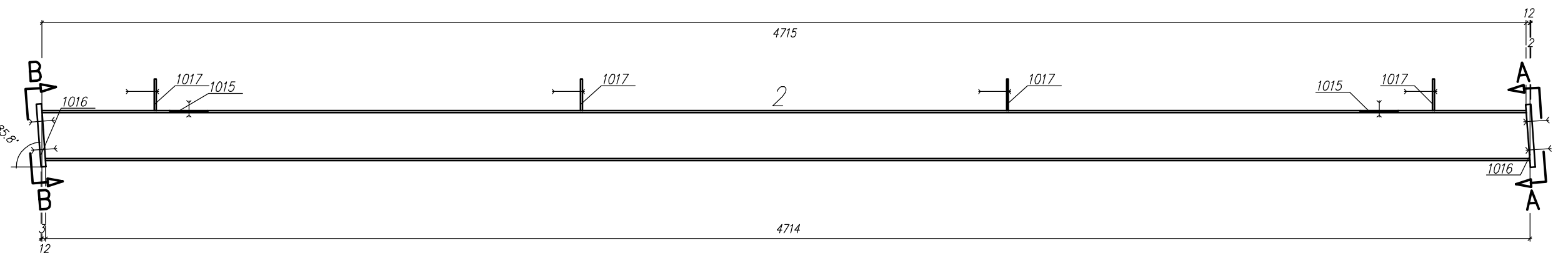


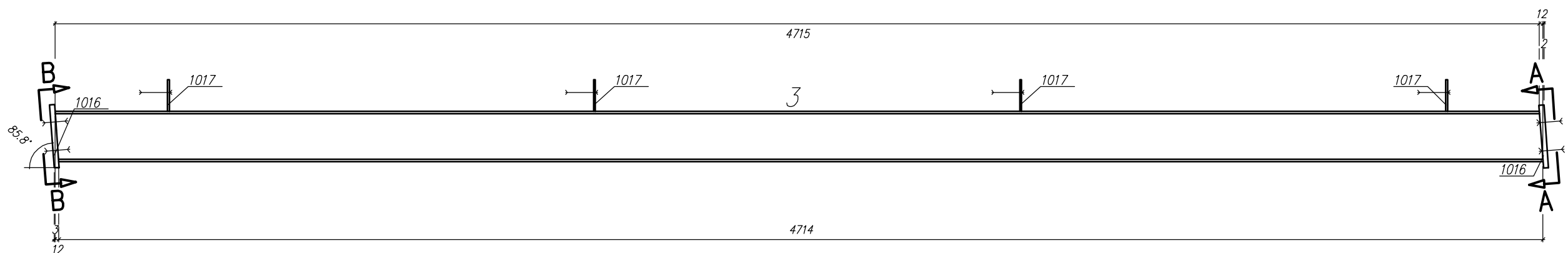
Widok 1, A-A Widok 1, B-B

** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 1 Wykonać x 2									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	1	1	1	1	PE160	S235JR	4727	74.68
2	1	1015	1	2	2	BL6*120	S235JR	120	1.36
3	1	1016	1	2	2	FL100*16	S235JR	200	5.02
4	1	1017	1	4	4	FL100*6	S235JR	100	1.88
Waga całkowita (kg)								82.94	
Gabaryty (W x S x D): 281 x 211 x 4761									



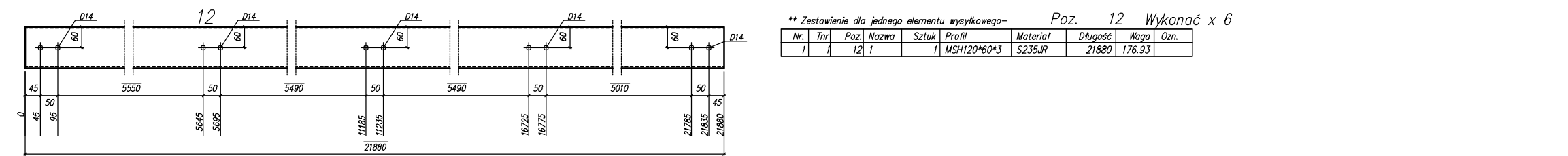
Widok 2, A-A Widok 2, B-B

** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 2 Wykonać x 2									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	2	1	1	1	PE160	S235JR	4727	74.68
2	1	1015	1	2	2	BL6*120	S235JR	120	1.36
3	1	1016	1	2	2	FL100*16	S235JR	200	5.02
4	1	1017	1	4	4	FL100*6	S235JR	100	1.88
Waga całkowita (kg)								82.94	
Gabaryty (W x S x D): 281 x 211 x 4761									

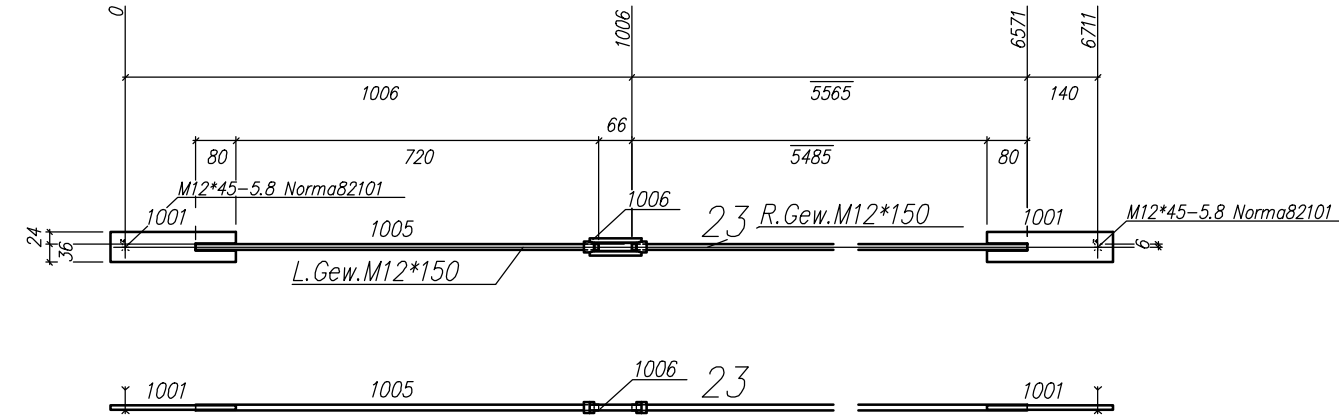


Widok 3, A-A Widok 3, B-B

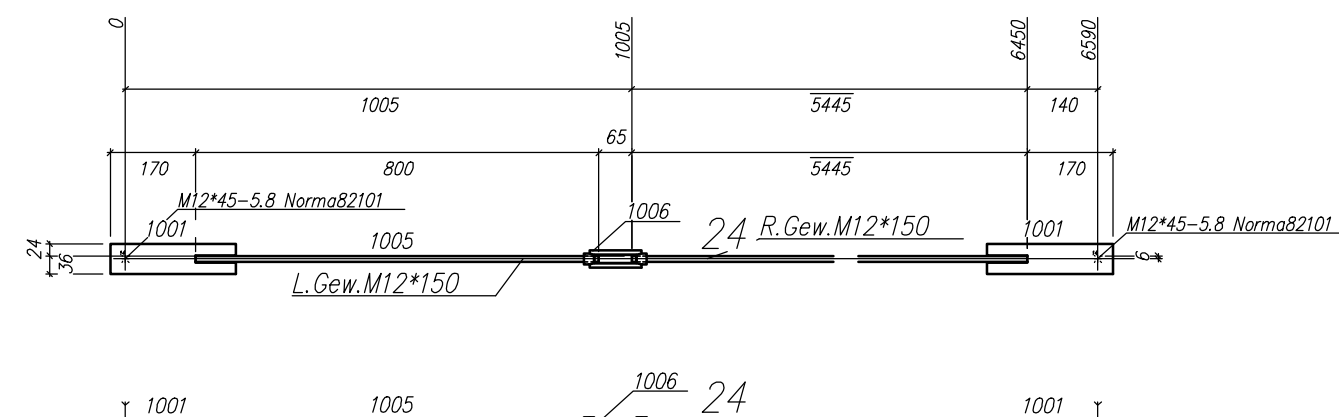
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 3 Wykonać x 1									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	3	1	1	1	PE160	S235JR	4727	74.68
2	1	1016	1	2	2	FL100*16	S235JR	200	5.02
3	1	1017	1	4	4	FL100*6	S235JR	100	1.88
Waga całkowita (kg)								81.59	
Gabaryty (W x S x D): 281 x 100 x 4761									



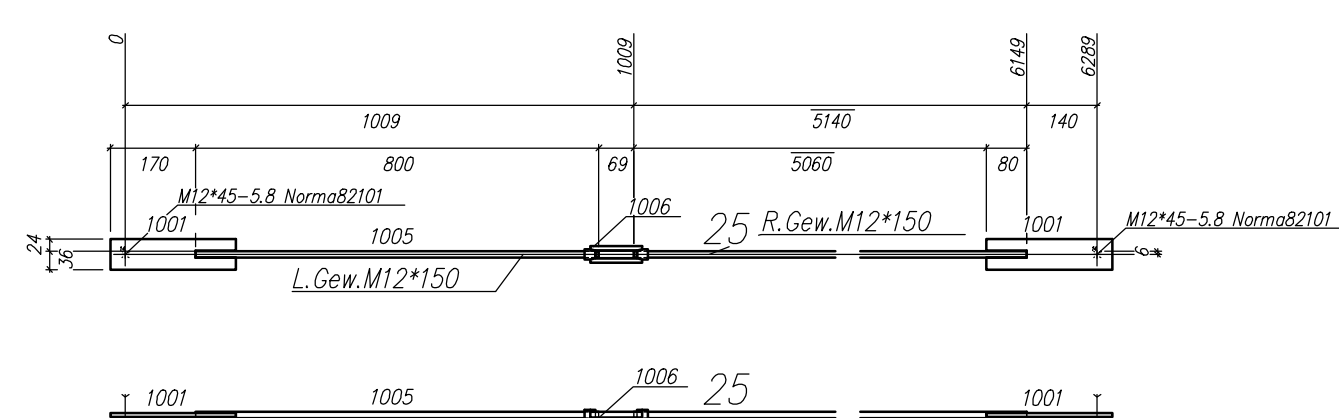
\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 12 Wykonać x 6



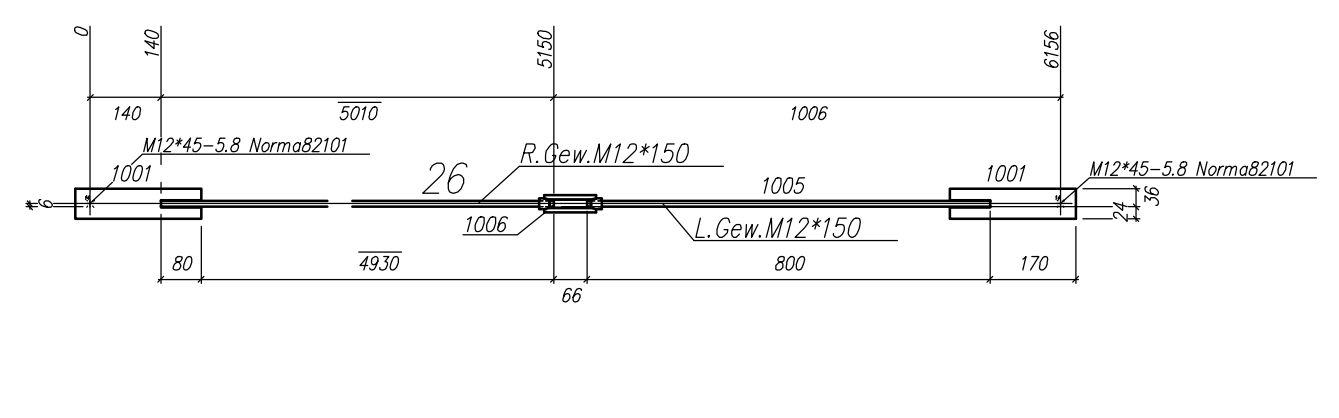
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 23 Wykonać x 2									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	23	1	1	1	RUND12	S235JR	5565	4.94
2	1	1001	ANSCHLUSZPLACH	2	2	BL8*60	S235JR	250	1.88
3	1	1005	1	1	1	RUND12	S235JR	800	0.71
4	1	1006	1	1	1	SP_M12*25 DIN 1480	S235JR	125	0.70
Waga całkowita (kg)								8.24	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 21 x 6771									



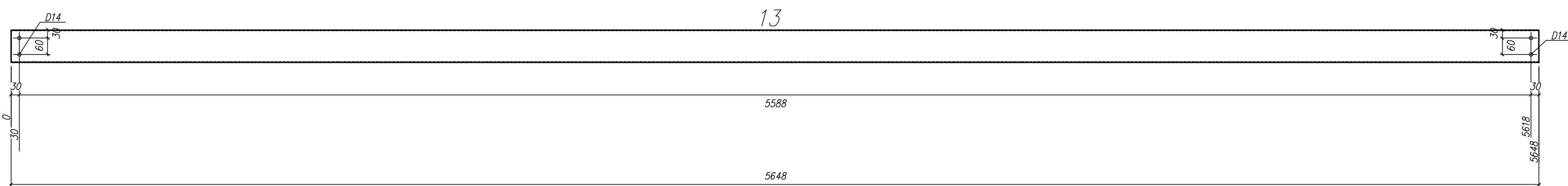
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 24 Wykonać x 2									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	24	1	1	1	RUND12	S235JR	5445	4.83
2	1	1001	ANSCHLUSZPLACH	2	2	BL8*60	S235JR	250	1.88
3	1	1005	1	1	1	RUND12	S235JR	800	0.71
4	1	1006	1	1	1	SP_M12*25 DIN 1480	S235JR	125	0.70
Waga całkowita (kg)								8.12	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 21 x 6650									



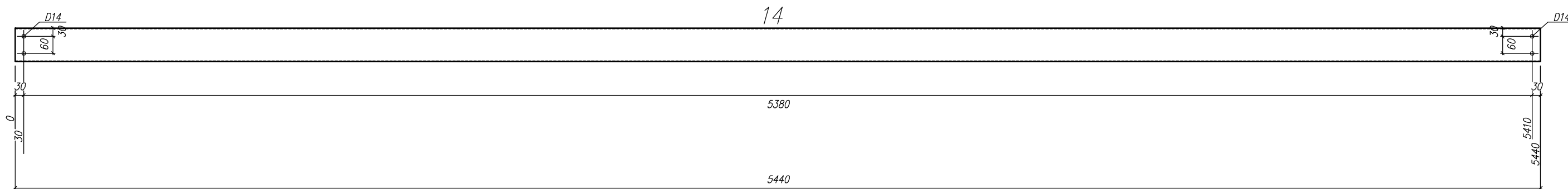
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 25 Wykonać x 2									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	25	1	1	1	RUND12	S235JR	5140	4.58
2	1	1001	ANSCHLUSZPLACH	2	2	BL8*60	S235JR	250	1.88
3	1	1005	1	1	1	RUND12	S235JR	800	0.71
4	1	1006	1	1	1	SP_M12*25 DIN 1480	S235JR	125	0.70
Waga całkowita (kg)								7.86	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 21 x 6349									



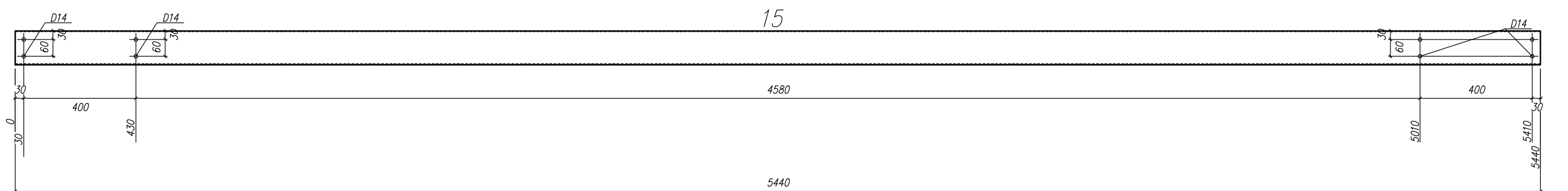
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 26 Wykonać x 2									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	26	1	1	1	RUND12	S235JR	5010	4.45
2	1	1001	ANSCHLUSZPLACH	2	2	BL8*60	S235JR	250	1.88
3	1	1005	1	1	1	RUND12	S235JR	800	0.71
4	1	1006	1	1	1	SP_M12*25 DIN 1480	S235JR	125	0.70
Waga całkowita (kg)								7.74	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 21 x 6216									



** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 13 Wykonać x 4									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	13	1	1	1	MSH120*60*3	S235JR	5648	45.67



** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 14 Wykonać x 3									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	14	1	1	1	MSH120*60*3	S235JR	5440	43.99



** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego-- Poz. 15 Wykonać x 1									
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	15	1	1	1	MSH120*60*3	S235JR	5440	43.99

- UWAGI:
1. Stal - wg zestawienia
  2. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe o grubości a=0,5g
  3. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów
  4. Spoiny czoskowe, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać na pełen przetop łączonych elementów
  5. Otwarte końce rur kwadratowych zaokrąglić
  6. Śruby, jeśli nie oznaczono inaczej - klasy S.8
  7. Klasa konstrukcji - 2

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

<b>H&amp;B</b>			
BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWANYCH H&B-BUD sp. z o.o. Gostynin, ul. Piłsudskiego 44a, tel./fax. (24) 235 42 05			
Nazwa obiektu PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MILANÓWKU			
Inwestor GMINA MILANÓWEK			
Adres inwestycji MILANÓWEK, UL. TURCZYNEK, UL. WIATRCZNA , DZIAŁKA NR EWD. 5/1			
Projektant mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski upr.nr MAZ/0159/PWK/03, MA/070/14			
Sprawdzający mgr inż. Paweł Kozmierski upr. konstr.-bud. nr MAZ/0100/PWK/08			
Temat rysunku WATA NR 2 - KONSTRUKCJA - CZĘŚĆ 1			
Skala 1:15	Data 07. 2019	Numer KS07	