

[illegible]

Nr	Inr	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	f	5	1	HEA140	S235JR		5049	124,70	
2	f	1002	1	IPE160	S235JR		1089	17,20	
3	f	1007	1	BL16x220	S235JR		250	6,81	
4	f	1008	1	FL10x10	S235JR		2472	7,35	
5	f	1010	1	BL6x139	S235JR		2298	15,07	
6	f	1012	1	BL6x125	S235JR		237	2,41	
7	f	1016	1	FL100x16	S235JR		200	2,51	
8	f	1017	1	FL100x6	S235JR		100	0,47	
9	f	1018	1	FL70x6	S235JR		120	1,19	
10	f	1019	1	BL6x68	S235JR		152	2,58	
<b>Waga całkowita [kg]</b>								<b>200,21</b>	

Nr	Tirł	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długosć	Waga	Ozn.
1	*	6	1		HE1A40	ZS35,R	5940	124,70	
2	*	1002	1		PE1E10	ZS35,R	1089	17,20	
3	*	1007	1		B1R1P220	ZS35,R	250	6,91	
4	*	1008	1		FL10M10	ZS35,R	2422	21,16	
5	*	1010	1		B1R1P135	ZS35,R	2298	15,07	
6	*	1012	1		B1R1P125	ZS35,R	137	2,41	
7	*	1016	1		FL10M*16	ZS35,R	200	2,51	
8	*	1017	1		FL10M*6	ZS35,R	100	0,47	
9	*	1018	1		L17D06	ZS35,R	120	1,19	
10	*	1018	1		B1R1P68	ZS35,R	152	2,88	
<b>Waga całkowita (kg)</b>								<b>200,21</b>	

[illegible]

UWAGI:

1. Stal – wg zestawienia
2. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowo o grubości  $\delta = 0,5g$  ciętszego elementu, lecz nie mniej niż 2,5 mm
3. Spoiny wykonane na całym styku łączonych elementów
  4. Spoiny czosowe, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać na pełen przepływ łączonych elementów
  5. Otwarte końce rur kwadratowych zodekować
  6. Śruby, jeśli nie oznaczono inaczej – klasy 5.8

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 HDL-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. Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax: (24) 235 42 05		
	Nazwa obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA ŚMIGNOWEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIŁANÓWKU		
Investor	GMINA MIŁANÓWEK		
Adres inwestycji	MIŁANÓWEK, UL. TURCZYŃCZEJ, UL. WIATRACZNA , DZIAŁKA NR EWID. 5/1		
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski		
upr. nr MAZ/0109/PWOK/03, MA/070/14			
Sprawdzący	mgr inż. Paweł Kaźmierski		
upr. konstr.-bud. nr MAZ/0100/PWOK/08			
Temat rysunku			
WATA NR 2 – KONSTRUKCJA – CZĘŚĆ 2			
Skala	1:15	Data	07 2019
		Numer	KS08