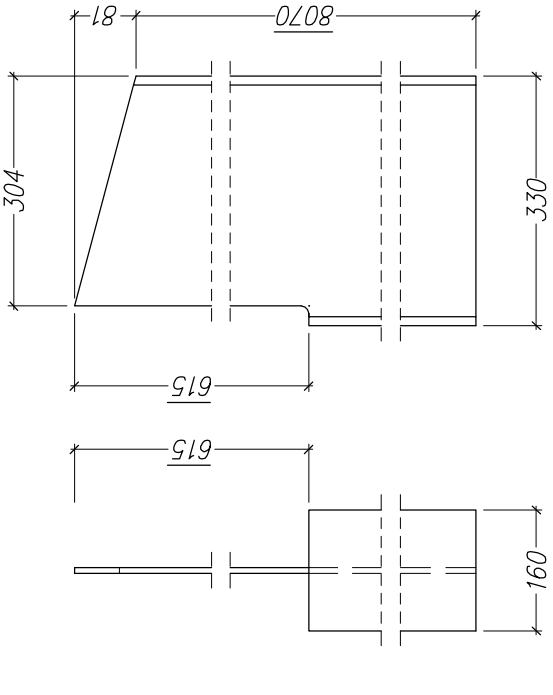


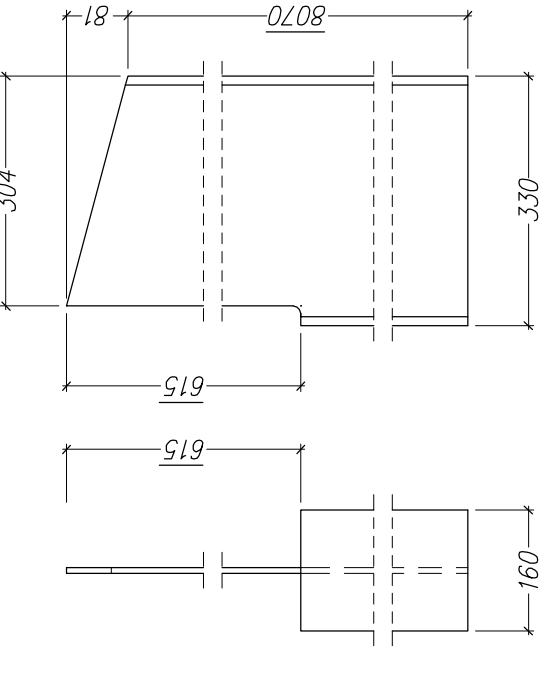
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	20	1	stup	IPE330	S355	8151	400.22	



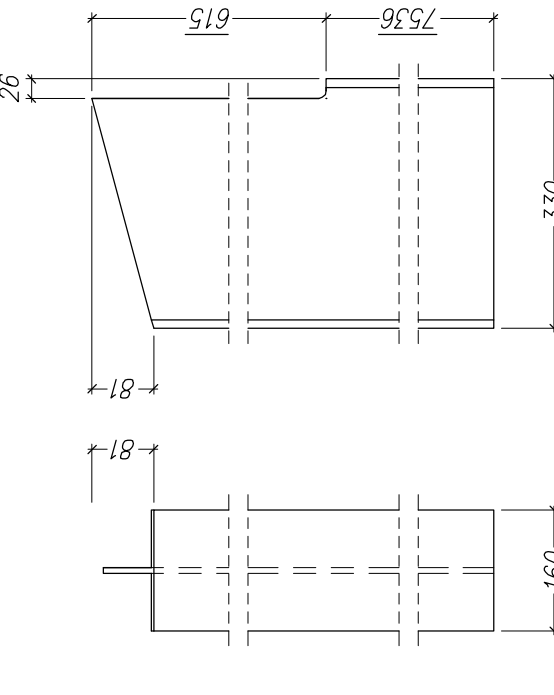
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	21	1	stup	IPE330	S355	8151	400.22	



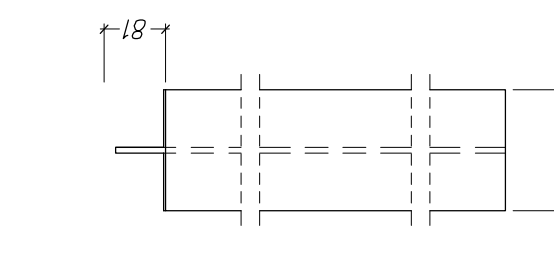
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	22	2	stup	IPE330	S355	8151	800.45	



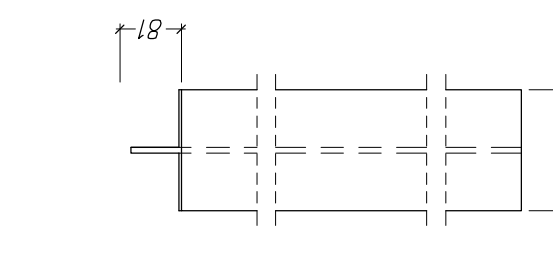
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	23	1	stup	IPE330	S355	8151	400.22	



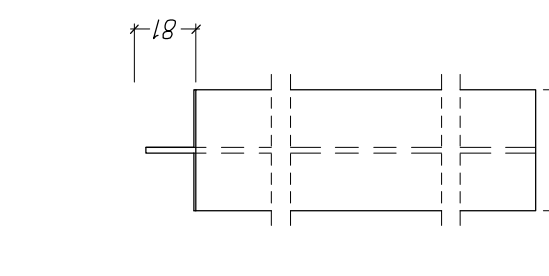
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	24	1	stup	IPE330	S355	8151	400.22	



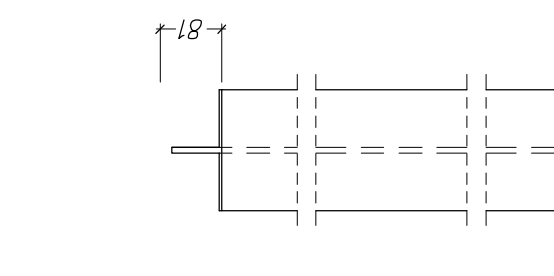
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	25	1	stup	IPE330	S355	8151	400.22	



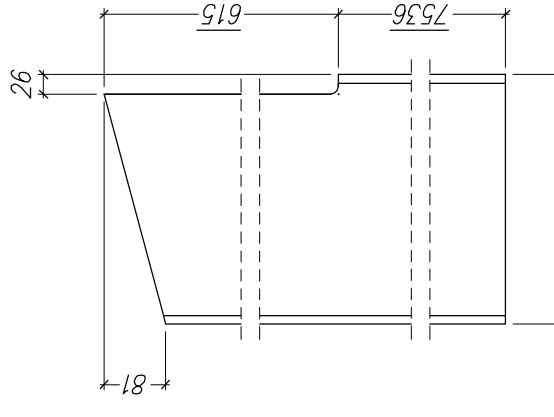
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	26	1	stup	IPE330	S355	8151	400.22	



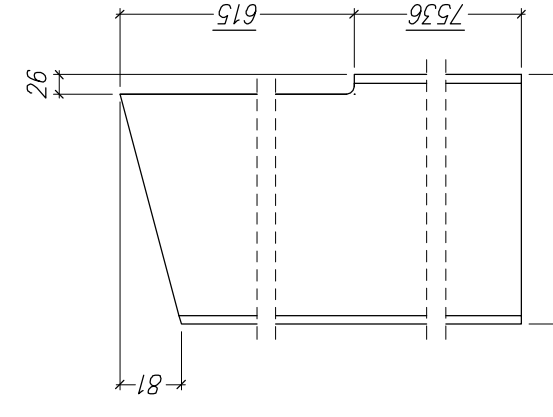
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	27	2	stup	IPE330	S355	8151	800.45	



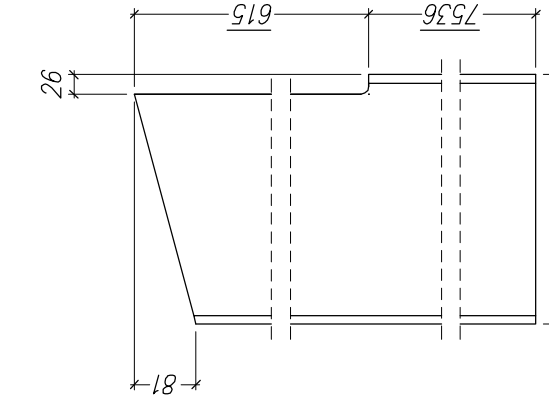
Widok z przodu

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	28	3	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	256.94	



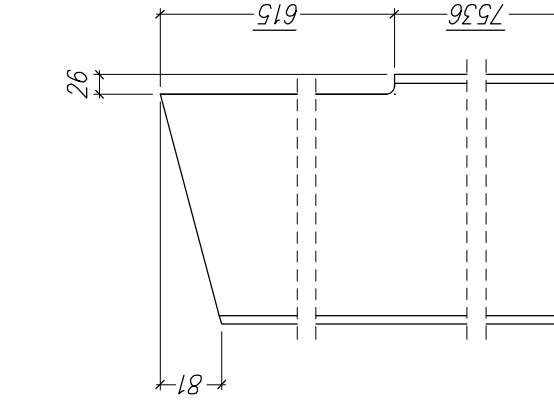
Widok z przodu

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	29	1	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	85.65	



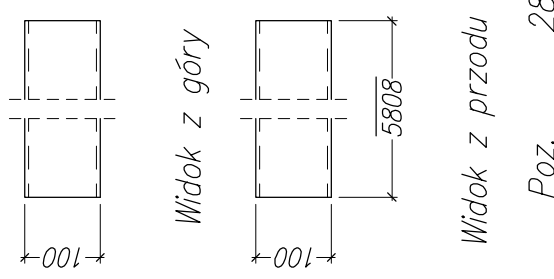
Widok z przodu

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	30	6	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	513.89	



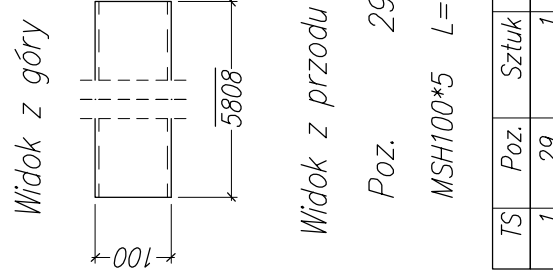
Widok z przodu

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	31	2	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	171.30	



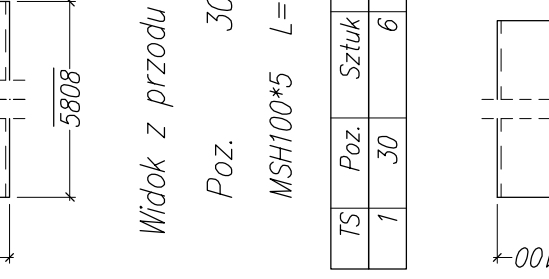
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	28	3	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	256.94	



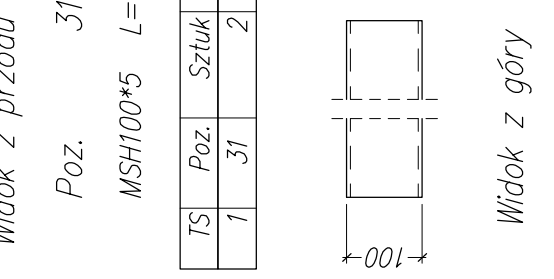
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	29	1	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	85.65	



Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	30	6	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	513.89	



Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	31	2	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	171.30	



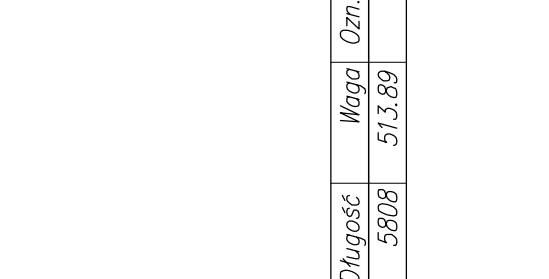
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	28	3	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	256.94	



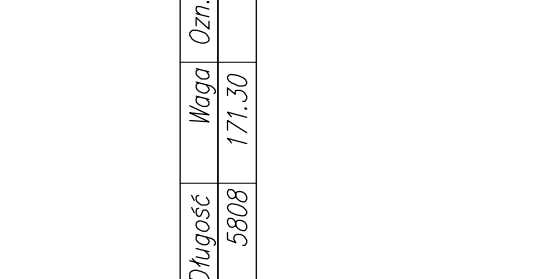
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	29	1	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	85.65	



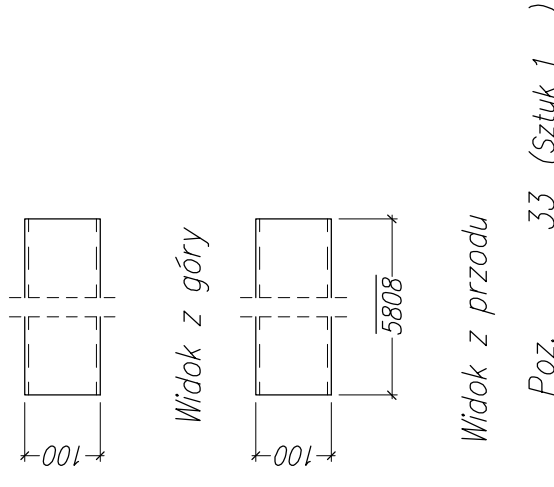
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	30	6	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	513.89	



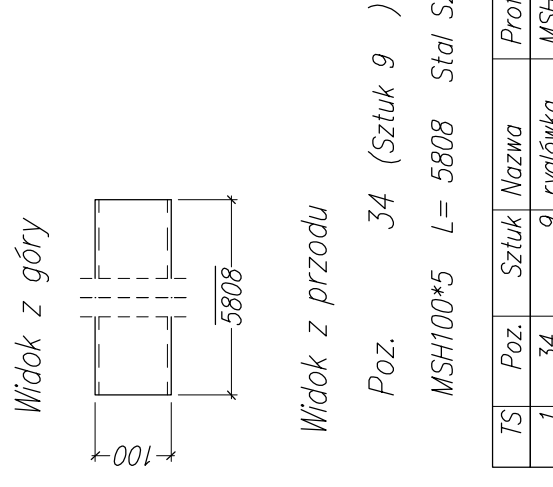
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	31	2	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	171.30	



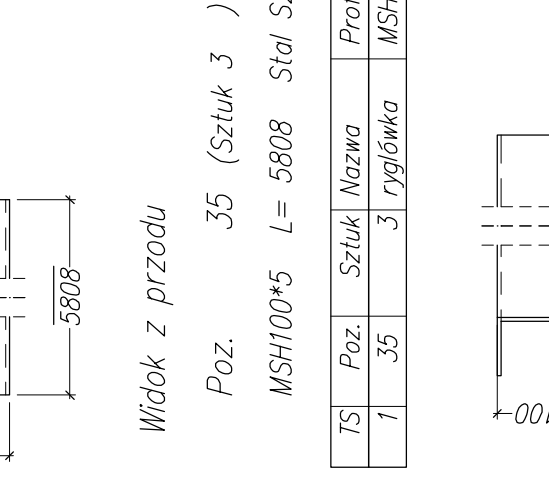
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	33	1	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	85.65	



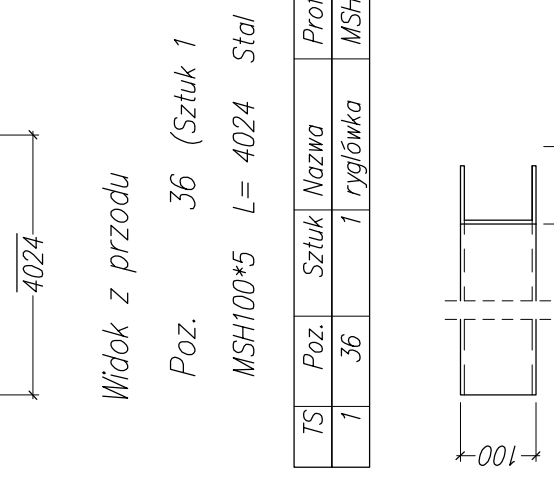
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	34	9	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	770.63	



Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	35	3	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	256.94	



Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	36	1	ryglówka	MSH100*5	S235	4024	59.34	



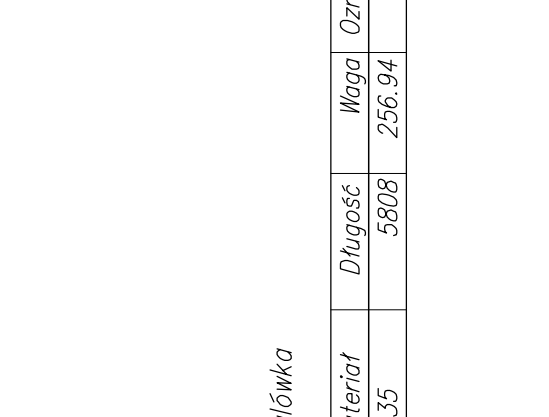
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	33	1	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	85.65	



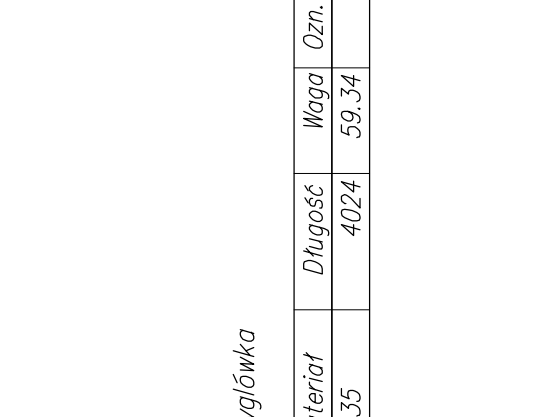
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	34	9	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	770.63	



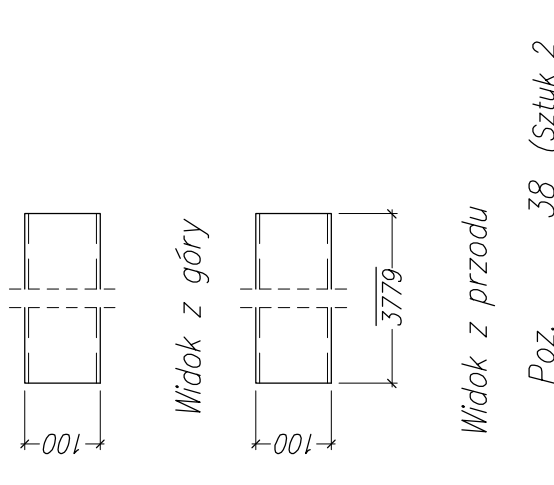
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	35	3	ryglówka	MSH100*5	S235	5808	256.94	



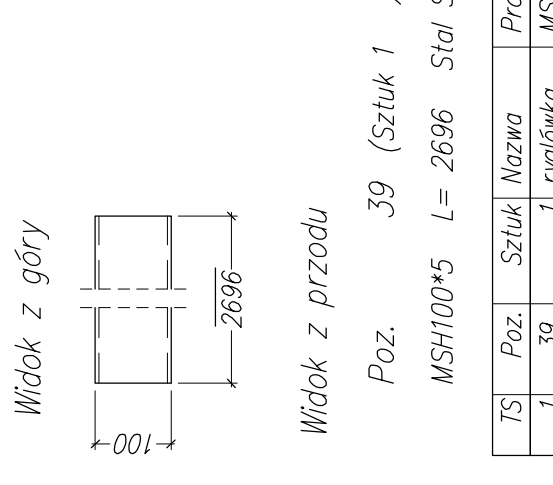
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	36	1	ryglówka	MSH100*5	S235	4024	59.34	



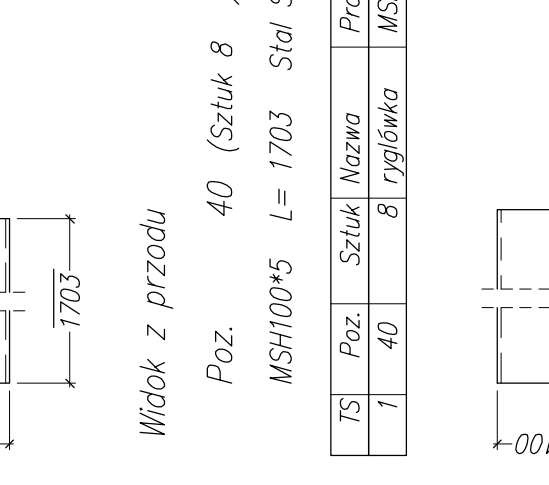
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	38	2	ryglówka	MSH100*5	S235	3779	111.46	



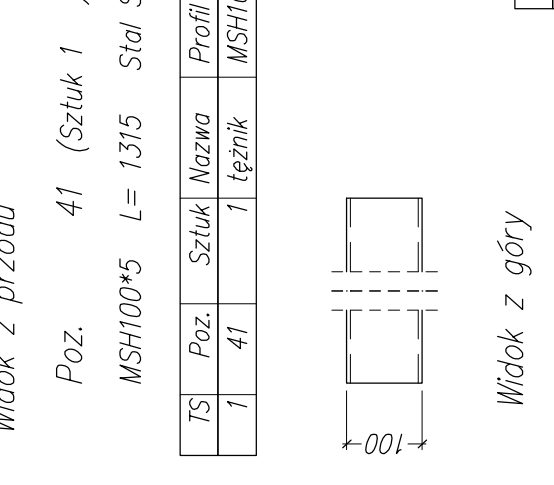
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	39	1	ryglówka	MSH100*5	S235	2696	39.76	



Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	40	8	ryglówka	MSH100*5	S235	1703	202.86	



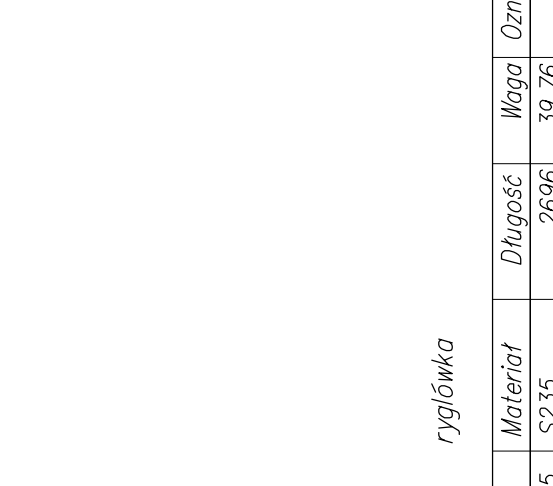
Widok z góry

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	41	1	łęcznik	MSH100*5	S235	1315	19.39	



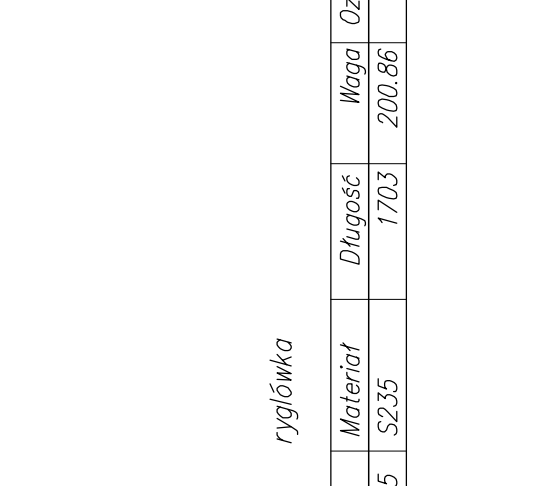
Widok z przodu

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	38	2	ryglówka	MSH100*5	S235	3779	111.46	



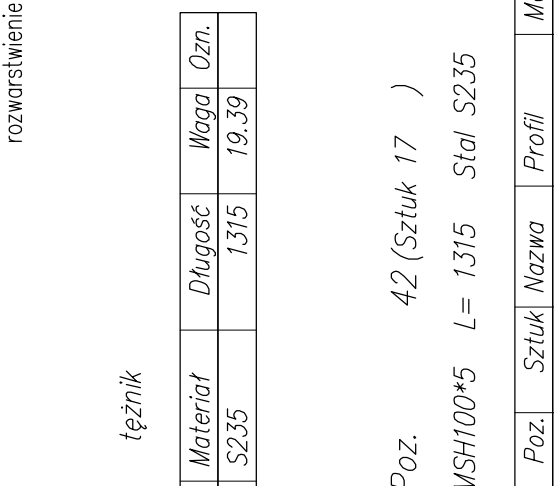
Widok z przodu

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	39	1	ryglówka	MSH100*5	S235	2696	39.76	



Widok z przodu

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	40	8	ryglówka	MSH100*5	S235	1703	202.86	



Widok z przodu

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	41	1	łęcznik	MSH100*5	S235	1315	19.39	

- UWAGA!  
1. Konstrukcja stalowa w kl. 2  
2. Stal konstrukcyjna – S235, S355  
3. W stykach doczołowych słupować blachy ostatecznie na rozwarstwienie

Poz. 42 (Szulk 17 )

MSH100\*5 L= 1315 Stal S235 łęcznik

TS	Poz.	Szulk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	42	17	łęcznik	MSH100*5	S235	1315	329.65	

SA  
FOS

PROJEKTOWANIE - KANCELARIA PROJEKTOWA  
BLAWONIE PRACA, HANNA PRACA  
UL. PODWALE 11, 69-500 ZĄDRZYKA  
TEL. 601 799 360, 605 900 218  
www.grupaosf-blawonpraca.pl

inwestor Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.  
62-510 Korlin, ul. Sulenska 13

obiekt Plac do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatą stalową dla prasy i belownicy.

adres Działka nr 1436/5 obr. Gostowice, gm. Korlin

rysunek nr urf.

studium Projekt wykonawczy

projektant mgr inż. Sławomir Fossa

specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie: • projektowanie konstrukcyjno-budowlane • specyfikacja konstrukcyjno-budowlana

sprawdzający mgr inż. Paweł Brykowski