



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	licz.	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jedn.	Masa ogólna
		Profil	mm	m	kg/m	kg
1	8	RURA RP 80x50/3	2694	21.552	5.660	121.98
2	39	6.00x100	120	4.680	4.710	22.04
3	5	RURA RK 50x50/3	2694	13.470	4.250	57.25
4	3	RURA RP 80x50/3	2704	8.112	5.660	45.91
5	6	RURA RK 50x50/3	2744	16.464	4.250	69.97
6	4	RURA RP 80x50/3	2744	10.976	5.660	62.12
7	1	RURA RP 80x50/3	2744	2.744	5.660	15.53
8	3	RURA RK 80x50/3	2924	8.772	5.660	49.65
9	3	RURA RK 50x50/3	2824	8.472	4.250	36.01
10	4	RURA RP 80x50/3	2644	10.576	5.660	59.86
11	1	RURA RP 80x50/3	2824	2.824	5.660	15.98
12	3	RURA RK 50x50/3	2644	7.932	4.250	33.71
13	2	6.00x90	150	0.300	4.239	1.27
14	44	KĄTOWNIK L80x40/4	150	6.600	3.520	23.23
15	34	KĄTOWNIK L80x40/4	150	5.100	3.520	17.95
16	2	KĄTOWNIK L80x40/4	210	0.420	3.520	1.48
17	14	RURA RP 80x50/3	400	5.600	5.660	31.70
RAZEM [kg]						665.66
DODATEK NA SPOINY 0.50 % [kg]						3.33
OGÓŁEM [kg]						668.98

UWAGI:  
1. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM ELEMENTÓW STALOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

**INTEGRA PROJEKT** arch. Tomasz Brzozowski  
43-300 Białsko-Biała PL 8maki 49 www.integraprojekt.com

**Firma Inżynierska ZG-TENSOR**  
mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96  
tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@wp.pl

faza: P.BUDOWLANY  
branża: KONSTRUKCJA  
data: 08.08.2018  
nr rys.: 07/K  
skala: 1:25, 1:10

obiekt: ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA O WINĘ  
adres inwestycji: Rudzica, działka nr: 31/1, obręb 0013 Rudzica, jednostka ewidencyjna 240205\_2 Jasienica  
inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159  
tytuł rysunku: STALOWA KONSTRUKCJA WSPORCZA OBUJOWY

projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński  
opracowała: mgr inż. Magdalena Wszeborowska  
sprawdzał: mgr inż. Ryszard Bodzek

nr ewid. upr.: SU/0250/P00K/03  
nr ewid. SObi: SU/80/1500/03  
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

nr ewid. upr.: SU/0376/PWOK/11  
nr ewid. SObi: SU/80/759/12  
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

STAL NIERDZEWNA  
klasa śrub A2-70