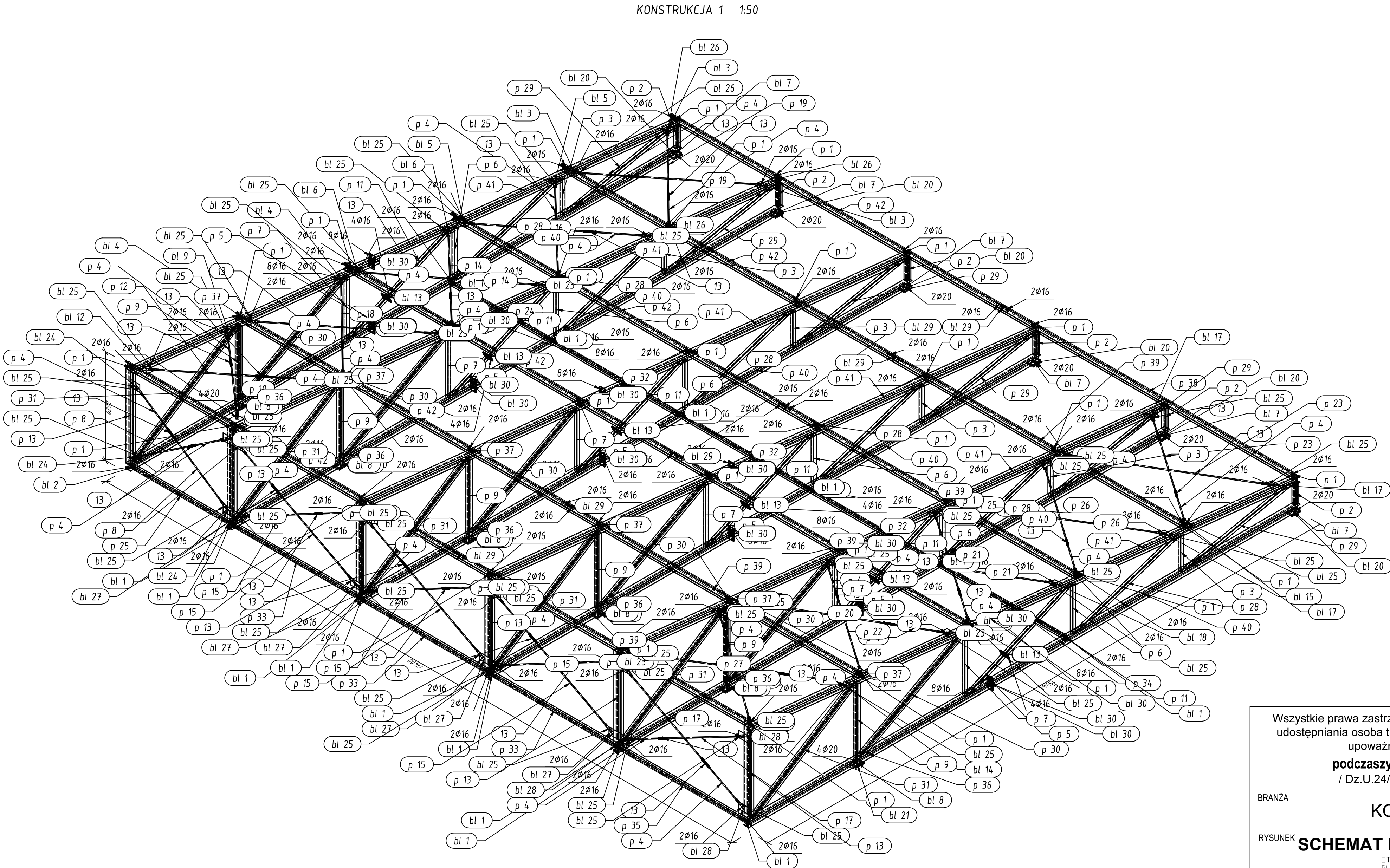


Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa Elementu (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
13	M24	S 235	30		1,17		35,07
bl 1	Blacha 8x56	S 235	19	150,00		0,53	10,03
bl 2	Blacha 8x70	S 235	1	150,00		0,66	0,66
bl 3	Blacha 8x201	S 235	4	198,80		2,51	10,03
bl 4	Blacha 8x200	S 235	4	198,88		2,50	10,02
bl 5	Blacha 8x198	S 235	4	199,39		2,48	9,94
bl 6	Blacha 8x198	S 235	4	199,55		2,48	9,91
bl 7	Blacha 16x180	S 355	6	200,00		4,52	27,14
bl 8	Blacha 16x180	S 355	6	200,00		4,52	27,14
bl 9	Blacha 8x257	S 235	1	203,67		3,29	3,29
bl 10	Blacha 8x254	S 235	1	203,67		3,25	3,25
bl 11	Blacha 8x247	S 235	1	208,88		3,23	3,23
bl 12	Blacha 8x258	S 235	1	209,00		3,39	3,39
bl 13	Blacha 12x150	S 355	12	220,00		3,11	37,32
bl 14	Blacha 8x188	S 235	4	233,94		2,76	11,04
bl 15	Blacha 8x187	S 235	4	236,13		2,78	11,11
bl 16	Blacha 8x187	S 235	1	238,43		2,79	2,79
bl 17	Blacha 8x186	S 235	4	238,49		2,79	11,18
bl 18	Blacha 8x186	S 235	4	239,02		2,80	11,19
bl 19	Blacha 8x188	S 235	1	239,40		2,83	2,83
bl 20	Blacha 20x180	S 355	6	240,00		6,78	40,71
bl 21	Blacha 20x180	S 355	6	240,00		6,78	40,71
bl 22	Blacha 8x190	S 235	1	243,29		2,90	2,90
bl 23	Blacha 8x185	S 235	1	244,17		2,84	2,84
bl 24	Blacha 8x183	S 235	4	249,43		2,87	11,50
bl 25	Blacha 8x60	S 235	56	250,00		0,94	52,77
bl 26	Blacha 8x60	STAL	4	250,00		0,94	3,77
bl 27	Blacha 8x173	S 235	12	287,93		3,13	37,58
bl 28	Blacha 8x173	S 235	4	289,87		3,14	12,58
bl 29	Blacha 10x90	S 235	6	300,00		2,12	12,72
bl 30	Blacha 12x160	S 355	24	300,00		4,52	108,56
p 1	PLAT 100x6	S 235	35	167,35	4,710	0,79	27,59
p 2	HEB 100	S 355	6	531,71	20,410	10,85	65,11
p 3	RK 80x4	S 355	6	864,99	9,220	7,98	47,85
p 4	ROND 25	S 235	30	970,00	3,850	3,73	112,04
p 5	RK 80x4	S 355	6	1110,19	9,220	10,24	61,42
p 6	RK 80x4	S 355	6	1179,90	9,220	10,88	65,27
p 7	RK 80x4	S 355	6	1494,81	9,220	13,78	82,69
p 8	ROND 25	S 235	2	1696,99	3,850	6,53	13,07
p 9	HEB 100	S 355	6	1810,77	20,410	36,96	221,75
p 10	ROND 25	S 235	1	1981,50	3,850	7,63	7,63
p 11	RK 80x4	S 355	6	1986,58	9,220	18,32	109,90
p 12	ROND 25	S 235	1	2049,23	3,850	7,89	7,89
p 13	HEB 140	S 355	6	2268,55	33,760	76,59	459,52
p 14	ROND 25	S 235	2	2285,45	3,850	8,80	17,60
p 15	ROND 25	S 235	6	2291,67	3,850	8,82	52,94
p 16	ROND 25	S 235	2	2294,34	3,850	8,83	17,67
p 17	ROND 25	S 235	2	2323,94	3,850	8,95	17,89
p 18	ROND 25	S 235	2	2324,36	3,850	8,95	17,90
p 19	ROND 25	S 235	2	2328,69	3,850	8,97	17,93
p 20	ROND 25	S 235	1	2722,80	3,850	10,48	10,48
p 21	ROND 25	S 235	2	2776,13	3,850	10,69	21,38
p 22	ROND 25	S 235	1	2777,17	3,850	10,69	10,69
p 23	ROND 25	S 235	2	2782,52	3,850	10,71	21,43
p 24	C 100	S 235	1	2799,00	10,600	29,67	29,67
p 25	C 100	S 355	1	2799,00	10,600	29,67	29,67
p 26	ROND 25	S 235	2	2811,09	3,850	10,82	21,65
p 27	ROND 25	S 235	2	2838,49	3,850	10,93	21,86
p 28	RK 80x4	S 355	6	2978,61	9,220	27,46	164,78
p 29	RK 80x4	S 355	6	2999,28	9,220	27,65	165,92
p 30	HEB 100	S 355	6	3285,96	20,410	67,07	402,40
p 31	HEB 100	S 355	6	3429,29	20,410	69,99	419,95
p 32	C 100	S 235	3	3559,00	10,600	37,73	113,18
p 33	C 100	S 355	3	3559,00	10,600	37,73	113,18
p 34	C 100	S 235	1	3599,00	10,600	38,15	38,15
p 35	C 100	S 355	1	3599,00	10,600	38,15	38,15
p 36	HEB 140	S 355	6	6764,48	33,760	228,37	1370,21
p 37	HEB 140	S 355	6	6803,91	33,760	229,70	1378,20
p 38	C 140	S 355	1	8124,80	16,010	130,08	130,08
p 39	C 140	S 355	5	8124,80	16,010	130,08	650,39
p 40	HEB 140	S 355	6	8531,51	33,760	288,02	1728,14
p 41	HEB 140	S 355	6	8585,91	33,760	289,86	1739,16
p 42	C 140	S 355	6	9194,20	16,010	147,20	883,19
Masa łączna elementów (kg)							11492,73
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							229,85
Masa całkowita (kg)							11722,58



Średnica (mm)	Klasa śruby	Długość (mm)	Opis	Śruby		
				Liczba	Masa sztuki (kg)	Masa ogółem (kg)
M 16	5.6	30,00		12	0,1309	1,5712
M 16	5.6	40,00		12	0,1467	1,7607
M 16	5.6	45,00		12	0,1546	1,8554
M 16	5.6	30,00		24	0,1309	3,1424
M 16	5.6	40,00		142	0,1467	20,8347
M 16	4.6	40,00		40	0,1467	5,8689
M 16	5.6	45,00		12	0,1546	1,8554
M 16	5.6	50,00		120	0,1625	19,5015
M 20	5.6	80,00		36	0,3606	12,9809
Łączny ciężar (kg)						69,3711

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:
podczaszy | pracownia architektury
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA

KONSTRUKCJA

RYSUNEK

SCHEMAT KONSTRUKCJI

ETAP : PROJEKT BUDOWLANY

KOD PROJEKTU

A_211 ŚWIL

INWESTYCJA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY OŚRODKA SPORTU W TRZOCIANIE
budynek zalepcza sanitarno – socjalnego z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wodociagową i sanitarną wraz z zagospodarowaniem terenu tj. parkingiem na 34 samochody osobowe, 4 autokary, drogą dojazdową, placem manewrowym, chodnikami, oświetleniem terenu, miejscem składowania odpadów / infrastruktura techniczną: tj. przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, instalacjami: elektryczną, wodociagową, kanalizacją deszczową oraz przyłączami: wodociagowym i sanitarnym, na działce oznaczonej nr ewidencyjnym: 903/10
obręb ewidencyjny - Trzociana, jednostka ewidencyjna - Świlcza
Gmina: Świlcza, Powiat: Rzeszowski, Województwo: Podkarpackie

ADRES

TRZOCIANA, gm. Świlcza, woj. PODKARPACKIE
dz. nr 903/5; obręb:
jednostka ewidencyjna:

INWESTOR

Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168

podczaszy | pracownia architektury

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711

PPA

PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Frosztęga (Uprawnienia budowlane PDK/0002/POOK/12)

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jarosław Sliwa (Uprawnienia budowlane K-1 66/01)

DATA

10.2013

FORMAT

594 x 841

SKALA

1:25

REWIZJA

NR RYS.

K-S1

KREŚLI

PF