

SPIS RYSUNKÓW

Konstrukcja przenośnej stacji monitoringu
Uniwersytet Gdański

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

A. RYSUNKI ZŁOŻENIOWE

PW- 1 PRZENOŚNA STACJA MONITORINGU

		1 sztuka [kg]	ilość [szt]	masa całkowita	stal
PW- 2	RYGIEL R-01	17,24	1	17,24	904L
PW- 3	RYGIEL R-02	9,24	2	18,48	904L
PW- 4	RYGIEL R-03	7,15	8	57,20	904L
PW- 5	RYGIEL R-04	17,24	1	17,24	904L
PW- 6	RYGIEL R-05	17,24	1	17,24	904L
PW- 7	RYGIEL RS-01	20,46	2	40,92	904L
PW- 8	RYGIEL RS-02	25,01	1	25,01	904L
PW- 9	RYGIEL RS-03	10,25	2	20,50	904L
PW- 10	RYGIEL RS-04	19,78	1	19,78	904L
PW- 11	RYGIEL RS-05	11,16	2	22,32	904L
PW- 12	RYGIEL RS-06	28,18	1	28,18	904L
PW- 13	RYGIEL L-01	7,76	4	31,04	904L
PW- 14	ELEMENT C-01	4,92	1	4,92	904L
PW- 15	ELEMENT C-02	4,69	1	4,69	904L
PW- 16	ELEMENT C-03	4,92	1	4,92	904L
PW- 17	ELEMENT C-04	4,69	1	4,69	904L
PW- 18	SŁUPEK S-01	10,96	2	21,92	904L
PW- 19	SŁUPEK S-02	10,96	2	21,92	904L
PW- 20	SŁUPEK S-03 i S-04	16,44	1	16,44	904L
PW- 21	KOTWA FUNDAMENTOWA KF-01	71,41	4	285,64	904L
PW- 22	RAMKA RP-01	10,58	2	21,16	904L
PW- 23	RAMKA RP-02	11,64	1	11,64	904L
PW- 24	DETAL 1				

713,09 kg