



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p 1	HEA 100	S 235	2	78,08	16,700	1,30	2,61
p 2	MIPE 180	S 235	9	160,00	9,399	1,50	13,54
p 3	MIPE 180	S 235	2	232,05	9,399	2,18	4,36
p 4	MIPE 220	S 235	2	333,28	13,098	4,37	8,73
p 5	IPE 220	S 235	2	439,60	26,200	11,52	23,04
p 6	IPE 220	S 235	2	556,61	26,200	14,58	29,17
p 7	IPE 180	S 235	14	579,05	18,800	10,89	152,41
p 8	IPE 180	S 235	14	589,05	18,800	11,07	155,04
p 9	IPE 220	S 235	2	629,53	26,200	16,49	32,99
p 10	RK 80x80x4	S 235	1	803,52	9,410	7,56	7,56
p 11	RK 80x80x4	S 235	1	803,52	9,410	7,56	7,56
p 12	IPE 180	S 235	2	829,10	18,800	15,59	31,17
p 13	RK 50x50x3	S 235	1	949,58	4,350	4,13	4,13
p 14	RK 50x50x3	S 235	2	950,00	4,350	4,13	8,27
p 15	RK 50x50x3	S 235	1	1097,18	4,350	4,77	4,77
p 16	RK 50x50x3	S 235	1	1107,00	4,350	4,82	4,82
p 17	RK 50x50x3	S 235	2	1257,41	4,350	5,47	10,94
p 18	ROND 24	S 235	2	2975,25	3,550	10,56	21,12
p 19	IPE 220	S 235	2	3035,70	26,200	79,54	159,07
p 20	ROND 16	S 235	2	4146,70	1,580	6,55	13,10
p 21	ROND 16	S 235	2	4248,68	1,580	6,71	13,43
p 22	ROND 16	S 235	4	4452,75	1,580	7,04	28,14
p 23	ROND 16	S 235	2	4705,69	1,580	7,43	14,87
p 24	ROND 16	S 235	2	4820,67	1,580	7,62	15,23
p 25	IPE 220	S 235	2	4971,90	26,200	130,26	260,53
p 26	ROND 24	S 235	2	4979,15	3,550	17,68	35,35
p 27	RK 80x80x4	S 235	1	5309,00	9,410	49,96	49,96
p 28	IPE 180	S 235	1	5364,00	18,800	100,84	100,84
p 29	IPE 180	S 235	1	6164,00	18,800	115,88	115,88
p 30	IPE 180	S 235	3	6164,00	18,800	115,88	347,65
p 31	IPE 180	S 235	1	6164,00	18,800	115,88	115,88
p 32	IPE 180	S 235	1	6164,00	18,800	115,88	115,88
p 33	RO 323.9x8	S 235	2	9307,00	62,300	579,83	1159,65
p 34	IPE 180	S 235	1	6164,00	18,800	115,88	115,88

Masa łączna elementów (kg)	3183,57
Dodatek na spoiny (kg)	63,67
Masa całkowita (kg)	3247,24

Stal S235.
Wykonanie i odbiór wg PN-B-06200.

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
UL. I. ARMII W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Janusz Szarwacki MAZ/0166/P00K/04			
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Dorota Szymańska WA/223/02			
ASYSTENT PROJEKTANTA:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Paweł Suska			

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:

MIĘJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI Spółka z o.o. w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1

NAZWA:

BUDYNEK STACJI PALIW ORAZ ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW

07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1
dz. nr 30382/3

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW - PROFILE

SKALA:

1:10

DATA:

czerwiec 2014

PLIK NR:

RYSunek NR:

KS-08

UWAGA:
Otwieranie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.