



Nazwa	Przekrój	Ciężar	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg)	Element (kg)	Całkowita (kg)
Podziół KW 1, Liczba=1, Masa Elementu=773,73(kg)							
35	PO 16	STAL	4	910,00	1,580	1,53	6,13
36	RA 10x6	STAL	6	1280,00	16,580	21,53	129,18
37	PO 16	STAL	1	1278,88	1,580	2,02	2,02
38	PO 16	STAL	1	1284,85	1,580	2,03	2,03
39	PO 16	STAL	2	3555,59	1,580	5,62	11,24
40	PO 16	STAL	1	3603,55	1,580	5,70	5,70
41	PO 16	STAL	1	3613,50	1,580	5,71	5,71
42	C 100	STAL	4	4670,00	10,800	49,50	198,01
43	HEA 100	STAL	3	5173,91	16,670	86,25	258,75
44	BLACHA 10x70	STAL	24	1200,00		0,56	13,34
45	BLACHA 10x70	STAL	24	1200,00		0,57	13,57
46	BLACHA 10x59	STAL	2	163,62		4,32	8,64
47	BLACHA 10x60	STAL	2	163,62		4,33	8,66
48	BLACHA 10x50	STAL	1	165,66		4,21	4,21
49	BLACHA 10x50	STAL	1	165,67		4,22	4,22
50	BLACHA 10x50	STAL	1	166,35		4,26	4,26
51	BLACHA 10x50	STAL	1	166,35		4,23	4,23
52	BLACHA 10x40	STAL	12	240,00		4,45	53,34
53	BLACHA 10x40	STAL	6	240,00		5,33	32,01
54	BLACHA 10x60	STAL	8	260,00		1,07	8,58
55	M16	STAL	4			0,47	1,88
Masa łączna elementów (kg)							
Dodatek na spawy - 20 % (kg)							
Masa całkowita (kg)							

Stal kształtowa
Elektroda
ER.1.50

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka
ul. Kopernika 1/20, 10-610 Olsztyn

Termin:
ZAKADU PATOMORFOLOGII w ŚSW w Ciechanowie

LOKALIZACJA:
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 26-400 Ciechanów

Investor:
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 26-400 Ciechanów

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wiktoria Tomczak
upr. budowlana 43/02/Ol
upr. budowlana WAM/0028/PROK/12

POZ 2.1. KONSTRUKCJA WSPORCZA CENTRA

Nr. rys.
k16

Stadium: P-B-W | Branża: Konstr.

Kwiecień 2018

Strona: 2/20