



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Profil	Długość mm	Ilość szt	Masa j. kg/m	Masa kg	
					1 szt.	Razem
1	I 200	4620	8	26,3	121,5	972,0
2	I 240	5530	5	36,2	200,2	1011,0
3	I 200	4530	6	26,3	119,1	714,6
4	I 240	6630	2	36,2	240,0	480,0
5	HEB240	6630	1	83,2	551,6	551,6
6	I 240	5020	3	36,2	181,7	545,1
7	I 240	2040	1	36,2	73,8	73,8
8	I 240	900	1	36,2	32,6	32,6
9	I 200	1850	2	26,3	48,7	97,4
10	I 200	2360	2	26,3	62,1	124,2
11	I 200	1500	1	26,3	39,5	39,5
12	I 240	2560	2	36,2	106,4	212,8
Razem kg					4854,6	
Dodatek na spoiny 1,8%					87,4	
Masa ogółem					4942,0	

UWAGA: W CZASIE ODKRYWEK, PODBIJANIA FUNDAMENTÓW, WYKONYWANIA KONSTRUKCJI MURÓW, STROPÓW WSTAWIAĆ TULEJE STALOWE DLA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH

UWAGA: KOLOREM ŻÓŁTYM OZNACZONO ROZBIÓR ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN

UWAGI:

- UWAGI ZAMIESZCZONO NA RYS. "SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM"

INWESTOR: GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCIN JEZIORNA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAWAR BIURO PROJEKTÓW LUBLIN, UL. BIEDRONKA 3A, TEL. 527 60 12
OBJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN" ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ FUNKCJE: SALA ŚLUBÓW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA	
ADRES: 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J.PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBRĘB 03-10, JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY NAZWA: WILLA "KAMILIN" - RZUT PIWNIC, KONDYGNACJA -1 SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PIWNICAMI	
PROJEKTANT: KONSTRUKCJA: RYSZARD MAZUREK SPECJ. KONSTR. - BUDOWLANA NR. UPR. 216/LB/76	DATA: 30 LISTOPAD 2016
SPRAWDZAJĄCY: KONSTRUKCJA: JANINA MAZUREK SPECJ. KONSTR. - BUDOWLANA NR. UPR. 338/LB/76	RYSUJEK NR: K5

RZUT PIWNIC KONDYGNACJA -1 SKALA 1:75

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PIWNICAMI