

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Dotyczy: Projektu architektoniczno - budowlanego
Branża: Konstrukcyjna
Nazwa inwestycji: Budowa stacji uzdatniania wody w Obórkach
Obiekt budowlany: Budynek stacji uzdatniania wody
Adres obiektu budowlanego: Obórki, dz. nr 37/1, 37/3, 69, 70/1, 70/2 obręb Obórki, gmina Osiek, powiat brodnicki
Inwestor: Gmina Osiek, Osiek 85, 87-340 Osiek

element	rodzaj pręta	średnica [d]	ilość prętów [szt.]	długość 1szt. [m]	długość całkowita [m]	masa [kg/m]	masa całkowita [kg]	Znak gatunku stali	Uwagi
FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA WEWNĄTRZ BUDYNKU SUW									
FUNDAMENT A	pręty główne A-III	10	56	1,34	75,04	0,617	46,29968	34GS	
FUNDAMENT B	pręty główne A-III	10	88	2,14	188,32	0,617	116,19344	34GS	
FUNDAMENT C	pręty główne A-III	10	32	3,52	112,64	0,617	69,49888	34GS	
	pręty główne A-III	10	72	1,54	110,88	0,617	68,41296	34GS	
ŁAWY FUNDAMENTOWE									
ŁAWY FUNDAMENTOWE (szer. 60 cm, wys. 40 cm)	pręty główne A-III	12			258,48	0,888	229,53024	34GS	
	stremiona A-0	6	259	1,18	305,62	0,222	67,84764	St0S-b	
WIENIE									
WIENIEC (szer. 24 cm, wys. 30 cm)	pręty główne A-III	12			210,56	0,888	186,97728	34GS	
	stremiona A-0	6	176	0,9	158,4	0,222	35,1648	St0S-b	
WIENIEC (szer. 24 cm, wys. 24 cm)	pręty główne A-III	12			43,84	0,888	38,92992	34GS	
	stremiona A-0	6	37	0,82	30,34	0,222	6,73548	St0S-b	
KOTWY									
KOTWY	pręty gładkie A-III	16	52	0,5	26	0,888	23,088	34GS	wartości szacunkowe
RAZEM			772		1520,12		888,67832		

Projektował:

Sprawdził: