

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
(STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI SKRZYŃKI, GMINA BARUCHOWO)

element	rodzaj pręta	średnica [d]	ilość prętów [szt.]	długość 1szt. [m]	długość całkowita [m]	masa [kg/m]	masa całkowita [kg]	Znak gatunku stali
ŁAWY FUNDAMENTOWE								
ŁAWY - ŚCIANY GŁÓWNE BUDYNKU	pręty główne A-III	12	16		158,4	0,888	140,6592	34GS
	stremiona A-0	6	158	1,18	186,44	0,222	41,38968	St0S-b
ŁAWY - ŚCIANY WEWNĘRZNE BUDYNKU	pręty główne A-III	12	20		47,16	0,888	41,87808	34GS
	stremiona A-0	6	41	0,6	24,6	0,222	5,4612	St0S-b
FUNDAMENT A-A	pręty główne A-III	10	14	1,74	24,36	0,617	15,03012	34GS
	pręty główne A-III	10	18	1,24	22,32	0,617	13,77144	34GS
FUNDAMENT B-B	pręty główne A-III	10	20	0,94	18,8	0,617	11,5996	34GS
FUNDAMENT C-C	pręty główne A-III	10	16	1,54	24,64	0,617	15,20288	34GS
	pręty główne A-III	10	16	1,44	23,04	0,617	14,21568	34GS
WIENIEC								
WIENIEC - ŚCIANY GŁÓWNE BUDYNKU	pręty główne A-III	12	16		155,84	0,888	138,38592	34GS
	stremiona A-0	6	130	0,82	106,6	0,222	23,6652	St0S-b
WIENIEC - ŚCIANY WEWNĘTRZNE BUDYNKU	pręty główne A-III	12	20		45,96	0,888	40,81248	34GS
	stremiona A-0	6	40	0,58	23,2	0,222	5,1504	St0S-b
KOTWY	pręty gładkie A-III	16	26	0.50	26	1,58	41,08	34GS
RAZEM			551		887,36		548,30188	

Projektował:

Opracował:

Sprawdził: