

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
(STACJA UZDATNIANIA WODY W ZALESIU, GMINA ZAWIDZ)**

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 FUNDAMENTOWE	pręty główne stal klasy A-III	12	12		73,4	0,888	65,1792	34GS
	stremiona stal klasy A-0	6	73	1,18	86,14	0,222	19,12308	St0S-b
FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA								
FUNDAMENT A-A	pręty główne nr.1 stal klasy A-III	10	14	2,44	34,16	0,617	21,07672	34GS
	pręty główne nr.2 stal klasy A-III	10	26	1,24	32,24	0,617	19,89208	34GS
FUNDAMENT B-B	pręty główne nr.3 stal klasy A-III	10	14	2,84	39,76	0,617	24,53192	34GS
	pręty główne nr.4 stal klasy A-III	10	30	1,24	37,2	0,617	22,9524	34GS
WIENIEC								
WIENIEC	pręty główne stal klasy A-III	12	12		71,24	0,888	63,26112	34GS
	stremiona stal klasy A-0	6	59	0,82	48,38	0,222	10,74036	St0S-b
RAZEM			240		422,52		246,75688	

Projektwał:

Opracował:

Sprawdził: