

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

**Dotyczy:** Projektu architektoniczno - budowlanego  
**Branża:** Konstrukcyjna  
**Nazwa inwestycji:** ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNIE  
**Obiekt budowlany:** Stacja Uzdatniania Wody z infrastrukturą towarzyszącą - budynek techniczny  
**Adres obiektu budowlanego:** Dz. nr 444/1, obręb nr 0004 - Górzno, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie  
**Inwestor:** Miasto i Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno

element	rodzaj pręta	numer pręta	średnica [d]	ilość prętów [szt.]	długość 1 szt. [m]	długość całkowita [m]	masa [kg/m]	masa całkowita [kg]	Znak gatunku stali	Uwagi
<b>FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA WEWNĄTRZ BUDYNKU SUW</b>										
FUNDAMENT F1	pręty główne A-III N	1	10	48	1,72	82,56	0,617	50,93952	RB500 W	
	pręty główne A-III N	2	10	34	2,42	82,28	0,617	50,76676	RB500 W	
FUNDAMENT F2	pręty główne A-III N	3	10	60	1,52	91,2	0,617	56,2704	RB500 W	
FUNDAMENT F3	pręty główne A-III N	4	10	84	2,12	178,08	0,617	109,87536	RB500 W	
<b>ŚCIANY NOŚNE WEWNĄTRZ BUDYNKU SUW - ŁAWY</b>										
ŁAWY FUNDAMENTOWE POD ŚCIANY WEW. NOŚNE	pręty główne A-III N	6	12			41,96	0,888	37,26048	RB500 W	
	stremiona A-0	7	6	32	1,1	35,2	0,222	7,8144	St0S-b	
<b>ŚCIANY NOŚNE WEWNĄTRZ BUDYNKU SUW - WIEŃCE</b>										
WIEŃEC NR 1	pręty główne A-III N	8	12			40,68	0,888	36,12384	RB500 W	
	stremiona A-0	9	6	34	0,95	32,3	0,222	7,1706	St0S-b	
WIEŃEC NR 2	pręty główne A-III N	10	12			40,68	0,888	36,12384	RB500 W	
	stremiona A-0	11	6	34	0,74	25,16	0,222	5,58552	St0S-b	
<b>RAZEM</b>				<b>326</b>		<b>650,1</b>		<b>397,93072</b>		

Projektował:

Sprawdził: