

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**

**DOTYCZY INWESYCJI O NAZWIE:**  
**"Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno"**

**ADES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**  
**Okalewo 133A, obręb Okalewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22, gmina Skrwilno, powiat rypiński**

**NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:**  
**Gmina Skrwilno, ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno**

element	rodzaj pręta	nr. pręta	średnica [d]	ilość prętów przypadająca na jeden fundament [szt.]	ilość fundamentów [szt.]	ilość prętów łącznie [szt.]	długość 1szt. [m]	długość całkowita [m]	masa [kg/m]	masa całkowita [kg]	Znak gatunku stali
<b>FUNDAMENTY</b>											
FUNDAMENT A	pręty główne A-III	1	10	80	8	640	2	1280	0,617	789,76	<b>34GS</b>
FUNDAMENT B	pręty główne A-III	2	10	38	2	76	1,24	94,24	0,617	58,14608	<b>34GS</b>
	pręty główne A-III	3	10	26		52	1,87	97,24	0,617	59,99708	<b>34GS</b>
FUNDAMENT C	pręty główne A-III	4	10	48	1	48	1,78	85,44	0,617	52,71648	<b>34GS</b>
	pręty główne A-III	5	10	36		36	2,41	86,76	0,617	53,53092	<b>34GS</b>
ŁAWA POD ŚCIANKĄ DZIAŁOWĄ ODDZIELAJĄCĄ HAŁĘ TECHNOLOGICZNĄ OD POMIESZCZEŃ NR. 2 i 3	pręty główne A-III		12	4	1	4	4,61	18,44	0,888	16,37472	<b>34GS</b>
	stremiona A-0		6	15		15	1,5	22,5	0,222	4,995	<b>St0S-b</b>
<b>RAZEM</b>				<b>247</b>	<b>8</b>	<b>871</b>		<b>1684,62</b>		<b>1035,52028</b>	

Projektował:

Opracował:

Sprawdził: