



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ PRĘTA	DŁUGOŚĆ DOŚWIAD. [m]
1.1	12	69	2230	131,52
1.2	12	94	1628	152,81
2.1	12	59	1594	117,90
2.2	12	54	2286	123,34
3	12	58	3750	217,50
4	12	58	3150	182,70
5	12	58	4500	268,80
6	12	58	4500	268,80
7.1	12	27	2196	59,88
7.2	12	26	2700	67,80
7.3	12	2	2527	5,05
7.4	12	1	2647	3,35
7.5	12	1	2647	3,35
7.6	12	1	2647	3,35
8.1	12	28	3275	69,60
8.2	12	27	1775	47,85
8.3	12	21	2071	43,48
8.4	12	1	3021	3,30
8.5	12	1	2951	2,80
10.1	12	22	2350	51,80
10.2	12	21	1763	37,02
11	12	5	3530	17,65
12	12	7	3317	23,22
13	12	5	4875	24,40
14	12	5	3206	15,03
15	12	5	3454	17,30
16	12	1	2643	1,80
17	12	5	3718	19,80
18	12	5	3690	19,45
19	12	1	1564	1,10
20	12	26	3150	81,80
21	12	26	3750	82,80
22	12	20	4050	81,00
23	12	20	4680	93,00
24	12	1	1890	4,90
25	12	1	5625	5,83
26	12	3	3234	4,47
27	12	4	2230	5,92
28	12	4	2235	8,94
29	12	1	3006	49,87
30	12	4	4378	17,50
31	12	112	3356	428,47
32	12	112	3356	378,87
33	12	98	1770	169,82
RAZEM				3522,89
Masa 1m				kg 5,888
Masa ogólna				kg 3128
RAZEM				kg 3128

Materiały:
 Beton: B30 F150 W8
 Stal: A-II (18G2-b)
 Elektrody: EB 146

- UWAGI:
 1) Długość prętów wynosi 30 mm
 2) Charakterystyczne rzędne wysokościowe i wymiary znajdują się na rysunkach gabarytowych
 3) W miejscu kolizji rur z prętami, pręty kolidujące należy wyciąć i zastąpić prętami o identycznej średnicy zachowując długość zakotwienia pręta (widok D-D i E-E).

KONSTRUKCJA ZBROJENIA KOMORY ZASUW K2 1:20

MIASTO JELENIA GÓRA				
Projekt	ZAOPATRZENIE W WODĘ I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW W JELENIĘJ GÓRZE - BUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ O ŚREDNICY 600 mm			
Obiekt	Jelenia Góra, ul. W. Pola przy rzece Bóbr			
Rysunek	Konstrukcja zbrojenia komory zasuw K2			
Skala	Kod rysunku	Data	Revizja	Numer
1:20	mag.wod.zad.2_6013	09.2006	1	13