



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	Ø	ILUŚĆ SZTUK	DLUGOŚĆ PRĘTA	DLUGOŚĆ ODCIĄGA PRĘTA
mm	mm		mm	mm
1.1	12	69	2230	131.57
1.2	12	56	1628	87.91
2.1	12	56	1594	113.06
2.2	12	54	2294	123.34
3	12	68	1304	213.50
4	12	58	3150	182.73
5	12	58	4550	228.80
6	12	58	4550	265.40
7.1	12	27	2108	95.88
7.2	12	28	2207	87.68
7.3	12	2	2827	5.05
7.4	12	1	2847	3.25
7.5	12	1	2847	2.48
7.6	12	1	2847	2.45
8.1	12	28	2292	88.50
8.2	12	27	1776	47.63
8.3	12	21	2071	43.68
9.2	12	20	2670	53.49
8.4	12	2	3480	6.98
8.5	12	1	3501	3.20
8.6	12	1	2901	2.90
10.1	12	22	2383	81.89
10.2	12	21	1783	37.92
11	12	5	2650	17.85
12	12	7	3317	23.22
13	12	5	4879	24.40
14	12	6	2856	14.03
15	12	5	3484	17.32
16	12	7	2843	18.89
17	12	5	6716	38.59
18	12	5	3850	18.45
19	12	112	1364	151.65
20	12	26	3150	81.80
21	12	28	3750	87.26
22	12	20	4050	81.00
23	12	20	4850	93.00
24	12	1	4886	4.89
25	12	1	8526	8.63
26	12	2	3234	8.47
27	12	4	2230	8.82
28	12	4	2226	8.80
29	12	12	3556	48.87
30	12	4	4376	17.50
31	12	112	3556	458.87
32	12	112	3356	375.87
33	12	98	1770	188.86
Razem długość				3522.28
Masa 1m				0.888
Masa ogólna				3128
RAZEM				3128

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

UWAGI:
 1) Osiłowa prętkość wynosi 50 mm
 2) Charakterystyczne rzędy 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 K1 1:20

MIASTO JELENIA GÓRA				
Projekt	ZAOPATRZENIE W WODĘ I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW W JELENIEJ GÓRZE – BUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ O ŚREDNICY 600 mm			
Obiekt	Jelenia Góra, ul. W. Pola przy zrzecze Bóbr			
Rysunek	Konstrukcja zbrojenia komory zasuw K1			
Skala	Kod rysunku	Data	Rewizja	Numer
1:20	mag.wad.z.2.6011	09.2006	1	1