

Wykaz stali zbrojeniowej

Nr	Średnica ø	Ilość #	Długość A-0 cm	Długość całkowita m	
				A-0 # 6	A-II # 16
1	12	40	110		164,00
2	12	40	230		92,00
3	12	10	120		12,00
4	12	94	120		328,90
5	12	116	286		1,35
6	12	1	135		2,20
7	12	1	220		3,00
8	12	1	300		3,85
9	12	1	385		5,50
10	12	1	470		7,15
11	12	1	550		8,00
12	12	1	630		9,65
13	12	1	715		10,45
14	12	1	800		12,10
15	12	1	880		12,90
16	12	1	965		13,75
17	12	1	1045		14,55
18	12	1	1125		15,40
19	12	1	1210		16,20
20	12	1	1290		17,05
21	12	1	1375		17,90
22	12	1	1455		18,75
23	12	1	1540		19,60
24	12	2	1630		20,45
25	12	3	1800		21,30
26	12	3	1970		22,15
27	12	2	2140		23,00
28	12	2	2300		23,85
29	8	120	98	117,60	
30	16	24	280		67,20
31	16	48	180		86,40
32	8	144	78	112,32	
33	8	84	124	104,16	
34	16	16	385		61,60
35	8	84	130	109,20	
36	16	16	385		61,60
37	16	16	385		61,60
38	12	8	201		16,06
39	12	4	230		9,20
40	12	4	255		20,37
41	12	4	275		11,03
42	12	8	294		23,52
43	12	4	310		12,40
44	12	4	324		25,93
45	12	4	336		13,46
46	12	8	347		27,78
47	12	4	357		14,26
48	12	8	365		29,18
49	12	4	372		14,85
50	12	8	377		30,18
51	12	4	382		15,28
52	12	8	385		30,84
53	12	4	388		15,52
54	12	12	389	13,50	46,74
55	8	1	1350		
56	8	84	42	35,28	
57	12	10	150		15,00
58	12	32	150		48,00
59	12	10	210		21,00
60	12	20	215		43,00
61	12	20	125		25,00
62					
63					
64					
65					
Długość razem				492,06	1603,69
Masa jedn.				0,395	338,40
Masa razem				194,36	1424,07
Razem				kg	2163

BETON: B 30

hydrotechniczny z dodatkami hydrololu
w ilości 1,5% w stosunku do masy cementu
Wodoszczelność WG
Mrozoodporność F 150

STAL: A-II 18G2, A-0 STOS

UWAGI:

- 1.Przed betonowaniem osadzić w szalunku przejścia tulejowe wg aktualnego projektu technologicznego oraz wg sprawdzonych rzędnych.
- 2.Minimalna otulina zbrojenia ścian-4 cm a zbrojenia płyty dennej-5 cm.
- 3.Pręty trafiające w otwory przecięć i zagiąć do wewnątrz.
- 4.Taśmę PCW nr "0" i nr "3" zamocować drutem do zbrojenia .
- 5.Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys.nr 9, 10 i 11.

URZĄD MIASTA
87-300 Piotrków Trybunalski
WYDZIAŁ
11B

Nr 26/P

"SETO" - C.D.&C. Office s.c.w Łodzi		Nr umowy Lz. - 40/Kz.2		Nr rys.	
Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Tryb.		Stanowisko Projekt podst.		Lz. - 10/Kz.2	
Teren odcinka		Osadniki wtórne Ob. 37 i Ob. 8		Lz. - 10/Kz.2	
Branża		IV. KONSERWACJE BUDOWLANE		Lz. - 10/Kz.2	
Typ przedm.		Poz.1.7 Kolumna centr. - przekrój		Lz. - 10/Kz.2	
Kraj		Kraj		Lz. - 10/Kz.2	
Opis przedm.		Opis przedm.		Lz. - 10/Kz.2	
Projektant		Projektant		Lz. - 10/Kz.2	
Sprawdził		Sprawdził		Lz. - 10/Kz.2	
Wykonał		Wykonał		Lz. - 10/Kz.2	
Zatwierdził		Zatwierdził		Lz. - 10/Kz.2	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data		Data		Data	
Miejsce		Miejsce		Miejsce	
Data					