



Foz.	Stiel	Dugosť # A-I	Dugosť (mm)	w elementu	Lichta	Dugosť (razno) (m)			
						A-I # 8	# 12	A-Ilin # 10	# 20
1		12	6050	8	6	480	624,00	290,40	
2	8	1300	80	6	6	480			
3		12	6290	6	6	36	226,44		
4		12	3190	6	6	36	114,84		
5		12	3700	6	6	36	133,20		
6		12	3050	6	6	36	109,80		
7	8	1150	18	6	6	108	124,20		
8		16	6040	6	8	48	289,92		
9		16	6200	6	8	48	297,60		
10		16	2850	6	8	48	136,80		
11	8	1310	64	8	8	512	670,72		
12		16	5840	2	8	16	93,44		
13		16	3870	6	8	48	185,76		
14		16	3140	6	8	48	150,72		
15		16	2720	2	8	16	43,68		
16	8	1160	18	8	8	144	167,04		
17	8	1210	14	8	8	112	135,52		
18		20	6040	6	2	12	72,48		
19		20	3840	6	2	12	46,08		
20		20	3050	6	2	12	36,60		
21		20	3140	6	2	12	37,68		
22	8	1170	34	2	8	68	79,56		
23		20	2700	6	2	12	32,40		
24		20	6660	6	2	12	79,92		
25	8	1320	76	2	2	152	200,64		
26	8	1270	16	2	2	32	40,64		
27		12	2460	2	6	12	29,52		
28		16	2350	2	8	16	37,60		
29		20	2860	6	2	12	34,32		
30	8	360	24	2	2	48	17,28		
31		12	2750	2	6	12	33,00		
Dugosť w šerínke (m)							2059,60	937,20	1235,52
Masa 1 m prietoku (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa razno w šerínke (kg)							813,54	832,23	1952,12
Masa razno w gultuku stielu (kg)							813,54		3622,87
Ogolem (kg)									4436,41

- Uwaga:
- Beton C30/37;
- Stal AIII;
- Osiuna boczna c=25mm;
- Osiuna górna i dolna zwinawiono na przekrojach;
- Wymiary podano w mm, poziomy podano w m;
- Odszczepienie odrobki; wykonano i montaż wg PN-EN 13670
- Rozpodrtywoć bcznie z rysunkiem zesławczym K-02;

[illegible]