



Poz. 1 – Zbornik Inqury – 2 srt.									
1	12	3,310	112	2	224			741,44	
2	12	5,420	112	2	224			1214,08	
3	12	1,840	224	2	448			824,32	
4	12	4,080	262	2	524			2137,92	
5	12	0,200	86	2	172			3440,00	
6	6	0,270	150	2	300	81,00			
7	16	1,238	50	2	100			123,80	
8	10	3,660	22	2	44	161,04			
9	10	3,600	22	2	44	158,40			
10	10	3,540	22	2	44	155,76			
11	10	3,460	22	2	44	153,12			
12	10	3,420	22	2	44	150,48			
13	10	1,840	110	2	220	404,80			
14	10	3,100	130	2	260	806,00			
15	12	1,735	38	2	76	131,86			
16	12	1,820	38	2	76	138,32			
17	12	3,100	26	2	52	138,32			
18	10	2,195	15	2	30	65,85			
19	10	1,935	15	2	30	58,05			
20	10	1,385	30	2	60	83,10			
21	12	3,100	22	2	44		136,40		
22	12	2,640	4	2	8		21,42		
23	12	3,420	3	2	6		20,52		
24	12	1,820	3	2	6		10,92		
25	10	4,030	13	2	26	104,78			
26	10	1,780	13	2	26	46,54			
27	12	1,790	52	2	104	182,00			
28	12	1,520	52	2	104	158,08			
29	12	1,635	104	2	208		340,08		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Pręty oznaczone L>12m przedłużać przez łączenie na zakład wg tabeli.

2 szt. - 97m3

Z-DNA