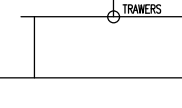

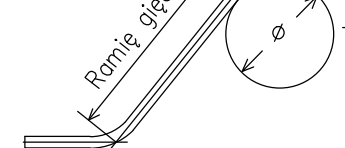


Zestawienie akcesoriów na 1 element				
Poz.	Szt.	Element	Materiał	
4	1	Zawieszki transportowe ZT - 10,0t	Stal	
4	1	Rura karbowana - Robusta 60x7mm, długość L=58cm	Stal	
1	1	Osiłki Ø20 długości L=115cm x 4szt., L=120cm x 4szt., L=360cm x 8szt.	pVC	
4	1	Kształownica E13 3xL=1666cm, 1xL=1399,5cm	Stal	

WYKAZ STALI SPRĘŻAJĄCEJ				
Ø cięgna	L	Ilość szt.	Ilość łączna (t)	
12,5	1661,4	10	166,14	
12,5	1667,9	10	166,79	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			m	332,93
MASA 1mb			kg/m	0,73
MASA CAŁKOWITA			kg	243,09

Zestawienie stali na 1 element									
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)			
			w elementach	elementów	ogółem	A-III	III		
	A-III					Ø 6	Ø 8	Ø 12	Ø 16
1	8	223,0	349	1	349		778,27		
2	8	198,0	28	1	28		55,44		
3	8	67,0	377	1	377		232,59		
4	6	79,0	124	1	124	97,96			
5	12	91,5	16	1	16			14,64	
6	12	89,5	4	1	4			3,58	
7	6	69,5	12	1	12	8,34			
11	12	1708,5	2	1	2			34,17	
12	16	1952,5	2	1	2				39,05
13	12	1649,5	6	1	6			98,97	
21	12	1715,0	2	1	2			34,30	
22	16	1959,0	2	1	2				39,18
23	12	1656,0	6	1	6			99,36	
31	8	220,0	95	1	95		209,00		
32	6	220,0	29	1	29	63,80			
33	6	195,0	7	1	7	13,65			
34	8	195,0	19	1	19		37,05		
35	8	1664,0	10	1	10		166,40		
36	8	1390,5	2	1	2		27,81		
Długość wg średnic (m)						183,75	1526,56	285,02	78,23
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						40,79	602,99	253,10	123,60
Masa łączna wg gatunków stali (kg)						1020,48			
Ogółem (kg)						1020,48			

- Uwagi:
- Wszystkie akcesoria w budowlany i dobrać wg zaleceń producenta.
 - Przed wdrożeniem projektu do realizacji należy uzyskać akceptację niniejszego projektu przez Głównego Konstruktora Obiektu.
 - Używanie płyt TT zgodnie z rzutem.

Hala półkolumnowa, hala przelotowa, pełna		Pręty odgięte lub inne pręty gotowe		
Średnica prętów		Min. odległość od brzośnicy do przodu do pł. osi		
Ø16mm	Ø16mm	>100mm orz >70	>50mm orz >30	
48	78	108	158	
				
WYMIAROWANIE PRĘTÓW:				
