

## Projekt:

**RAD**

Element:

### Szyb C

Rysunek: **BK.A.035.01.03A**

Materiał: Stal B500B lub równowarta

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]							
[-]	[szt.]	[mm]	[m]	8	10	12	14	16	20	25	
1	2980	12	4,25			12665,00					
2	850	16	4,45					3782,50			
3	490	20	5,75						2817,50		
4	84	12	1,35			113,40					
5	65	16	1,85					120,25			
6	128	20	1,65						211,20		
7	490	10	25,00		12250,00						
8	480	12	1,50			720,00					
h1	3775	8	0,25	943,75							
9	54	12	3,85			207,90					
10	288	12	0,60			172,80					
n1	16	12	1,85			29,60					
n2	16	12	2,55			40,80					
n3	96	12	1,40			134,40					
k	13	12	4,20			54,60					
				!							
				!							
				!							
				!							
				!							
				!							
				!							
				!							
DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]				943,75	12250,00	14138,50	0,00	3902,75	3028,70	0,00	
CIĘŻAR JEDN. W [kg/mb]				0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,470	3,850	
CIĘŻAR W [kg]				372,78	7558,25	12554,99	0,00	6166,35	7480,89	0,00	

**SUMA DŁUGOŚCI  
CIĘŻAR CAŁKOWITY**

34 263,70 [m]  
34 133,25 [kg]