

Projekt:

RAD

Element:

Szyb A

Rysunek: **BK.A.035.01.01A**

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	6050	12	4,25			25712,50				
2	1050	16	4,45					4672,50		
3	880	20	5,75						5060,00	
4	546	12	1,35			737,10				
5	236	16	1,85					436,60		
6	98	20	1,65						161,70	
7	410	10	55,00		22550,00					
8	480	12	1,50			720,00				
h1	3775	8	0,25	943,75						
9	42	12	3,85			161,70				
10	384	12	0,60			230,40				
n1	32	12	1,85			59,20				
n2	32	12	2,55			81,60				
n3	96	12	1,40			134,40				
k	26	12	4,20			109,20				
11	42	12	2,60			109,20				
12	147	8	1,55	227,85						
				!						
				!						
				!						
				!						
				!						
				!						
DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]				1171,60	22550,00	28055,30	0,00	5109,10	5221,70	0,00
CIĘŻAR JEDN. W [kg/mb]				0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,470	3,850
CIĘŻAR W [kg]				462,78	13913,35	24913,11	0,00	8072,38	12897,60	0,00

**SUMA DŁUGOŚCI
CIĘŻAR CAŁKOWITY**

62 107,70 [m]
60 259,22 [kg]