

Projekt:

RAD

Element:

Szyb B

Rysunek: **BK.A.035.01.02A**

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	2,00			108,00				
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	14038,60	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	12466,28	0,00	6166,35	7480,89	0,00

**SUMA DŁUGOŚCI
CIĘŻAR CAŁKOWITY**

34 163,80 [m]
34 044,54 [kg]