

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt:

RAD

Element:

Zbiornik retencyjny

Rysunek: BK.A.013.01.01A

Materiał: Stal B500B lub równowarta

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]							
				8	10	12	14	16	20	25	32
1	10	14	12,00				120,00				
2	10	14	8,00				80,00				
3	10	14	4,80				48,00				
4	308	14	1,70				523,60				
5	556	16	1,95					1084,20			
6	584	14	4,05				2365,20				
7	16	16	4,15					66,40			
8	3000	8	0,35	1050,00							
9	333	14	1,80				599,40				
10	80	12	12,00			960,00					
11	80	12	8,00			640,00					
12	80	12	4,50			360,00					
13	80	12	1,50			120,00					
14	36	12	1,20			43,20					
15	1	12	36,00			36,00					
16	16	14	2,20				35,20				
17	44	12	2,20			96,80					
18	46	16	1,90					87,40			
19	24	12	2,70			64,80					
20	80	14	1,30				104,00				
21	10	10	2,30		23,00						
22	30	12	1,30			39,00					
23	15	12	1,30			19,50					
24	165	12	1,15			189,75					
25	165	12	1,30			214,50					
				!							
DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]				1050,00	23,00	2783,55	3875,40	1238,00	0,00	0,00	0,00
CIĘŻAR JEDN. W [kg/mb]				0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,470	3,850	6,310
CIĘŻAR W [kg]				414,75	14,19	2471,79	4689,23	1956,04	0,00	0,00	0,00

SUMA DŁUGOŚCI
CIĘŻAR CAŁKOWITY8 969,95 [m]
9 546,01 [kg]