



BETON C25/30
STAL A-IIIN BSt500S
STAL A-0 St10S

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary na rysunku podano w centymetrach, poziomy w metrach.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Nie wykonywać przebić przez elementy żelbetowe bez zgody projektanta.
5. Przed betonowaniem osadzić przejścia instalacyjne.

POZ.	Nr	φ [mm]	# [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ PRĘTÓW	ILOŚĆ POZ.	DŁUGOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC									
							A-0 [mb]			A-IIIIN [mb]						
							φ 6	φ 8	φ 10	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25		
5.1	1		10	400	14	1	-	-	-	56,0	-	-	-	-		
	8	6		129	10	1	12,9	-	-	-	-	-	-	-		
Ł-5	2		12	192	26	1	-	-	-	-	49,9	-	-	-		
	3		12	494	21	1	-	-	-	-	103,7	-	-	-		
	4	6		34	19	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-		
	5		12	99	9	1	-	-	-	-	8,9	-	-	-		
	6	6		88	21	1	18,5	-	-	-	-	-	-	-		
	7		10	69	34	1	-	-	-	23,5	-	-	-	-		
Razem [mb]							37,8	0,0	0,0	79,5	162,6	0,0	0,0	0,0		
Ciężar jednostkowy [kg/mb]							0,222	0,395	0,617	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850		
Ciężar [kg]							8,4	0,0	0,0	49,0	144,4	0,0	0,0	0,0		
Ciężar w g gatunków stali [kg]							8,4			193,4						
RAZEM STALI [kg]							201,8									
średnia długość																