



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)				
			w elementach	elementów	ogółem	# 6	# 8	# 12	# 16	# 20
245	8	350			90		31,50			
327	8	1580	32	1	32		50,56			
328	20	4650	4	1	4					18,60
329	12	4650	2	1	2			9,30		
330	12	4970	4	1	4			19,88		
367	6	980	17	1	17	16,66				
368	16	2470	3	1	3				7,41	
369	12	2800	3	1	3			8,40		
370	6	860	12	2	24	20,64				
371	12	1700	3	2	6			10,20		
372	12	1920	3	2	6			11,52		
Długość wg średnic (m)						37,30	82,06	59,30	7,41	18,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						8,28	32,41	52,66	11,71	45,94
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						151,00				
Ogółem (kg)						151,00				

WYMIARY PODANO W "mm"

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN
OTULINA: 2,5cm

Wymiary należy sprawdzać naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

WYMIARY PRĘTÓW PODANO GABARYTOWO

UWAGA: DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTA ZWYMIAROWANA W OŚIACH

OTULINA – do lica pierwszego pręta zbrojenia

OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA		
BRANŻA	Konstrukcja - Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Schemat zbrojenia elementów żelbetowych		
SKALA RYS.	1:25	NR RYS.	K 9
DATA	08.2018	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Słomski nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana		