



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	# A-IIIIN		w elementie	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						# 6	# 8	# 12	# 20
257	12	1320	4	4	16			21,12	
258	12	1540	2	4	8			12,32	
259	6	860	10	4	40	34,40			
318	12	1420	4	2	8			11,36	
319	12	1640	2	2	4			6,56	
320	6	860	12	2	24	20,64			
321	12	1370	4	3	12			16,44	
322	12	1590	2	3	6			9,54	
323	6	860	11	3	33	28,38			
324	12	1020	4	2	8			8,16	
325	12	1240	2	2	4			4,96	
326	6	860	8	2	16	13,76			
331	8	1180	12	1	12		14,16		
332	12	1640	4	1	4			6,56	
333	20	1320	3	1	3				3,96
Długość wg średnic (m)						97,18	14,16	97,02	3,96
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						21,57	5,59	86,15	9,78
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						123,10			
Ogółem (kg)						123,10			

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.

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 8
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		