



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	#
80	16	4800	4	11	44		211,20
81	6	860	32	11	352		302,72
82	16	2100			52		109,20
302	16	2100	4	2	8		16,80
303	16	6230	4	2	8		49,84
304	16	2300			10		23,00
305	6	860	32	2	64		55,04
306	6	980	44	1	44		43,12
307	16	2100	8	1	8		16,80
308	16	4900	4	1	4		19,60
309	6	1020	39	1	39		39,78
310	16	2100	6	1	6		12,60
311	16	4900	6	1	6		29,40
Długość wg średnic (m)						440,66	488,44
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						97,83	771,74
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							869,56
Ogółem (kg)							869,56

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 5
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		