



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				A-IIIIN		
				Ø6	Ø8	Ø12
1	Ø8 A-IIIIN	475	12		57,00	
2	Ø8 A-IIIIN	237	12		28,44	
3	Ø8 A-IIIIN	96	12		11,52	
4	Ø6 A-IIIIN	140	69	96,60		
5	Ø8 A-IIIIN	370	12		44,40	
6	Ø8 A-IIIIN	240	12		28,80	
7	Ø8 A-IIIIN	230	12		27,60	
8	Ø8 A-IIIIN	255	12		30,60	
9	Ø8 A-IIIIN	165	12		19,80	
10	Ø8 A-IIIIN	572	12		68,64	
11	Ø12 A-IIIIN	60	12			21,60
12	Ø12 A-IIIIN	277	8			20,61
13	Ø6 A-IIIIN	86	57	49,02		
14	Ø12 A-IIIIN	360	4			14,4
15	Ø8 A-IIIIN	590	13		76,70	
16	Ø8 A-IIIIN	336	13		43,68	
17	Ø8 A-IIIIN	173	13		22,49	
18	Ø6 A-IIIIN	155	34	52,70		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				198,32	459,67	56,61
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.395	0.888
MASA [kg]				44,02	181,56	50,26
MASA OGÓŁEM [kg]				275,84		
WYKONAĆ: x 1				275,84		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

UWAGA:

BETON: B30  
KRUSZYWO: <16mm  
ROZFORMOWANIE: 22.5MPa  
OTULINA: 3,0cm  
STAL ZBROJENIOWA: BST500  
STAL NiezbROJeniowa: A-0

UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ  
OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA 3cm;

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700 Krotoszyn ul. Rynek 1/7		data kwiecień 2011
Budowa świetlicy wiejskiej w Rusku Rusko, gm. Jaraczewo, dz. nr 207,209		
ZBROJENIE SCHODÓW		1:50
projektant architektury	mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 7131/125/P/2001	15.
sprawdzający architektury	mgr inż. arch. Artur Kaczmarek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. WP-01A/OKK/UpB/15/2006	
projektant konstrukcji	mgr inż. Marcin Wojtkowiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowl. Upr. Nr WKP/0219/P00K/04	
sprawdzający konstrukcji	inż. Tadeusz Kaczmarek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowl. Upr. Nr BN-10.9/25/83	