



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elementach	ogółem	A-IIIIN	
					ø 6	ø 12
Nadproże Nw-1.1 6 szt.. Masa ogólna (kg) :26,88						
8	6	0,86	3	18	15,48	
26	12	1,10	4	24		26,40
Nadproże Nw-1.2 2 szt.. Masa ogólna (kg) :13,72						
59	6	1,06	5	10	10,60	
62	12	1,60	4	8		12,80
Nadproże Nw-1.3 5 szt.. Masa ogólna (kg) :29,04						
8	6	0,86	4	20	17,20	
29	12	1,42	4	20		28,40
Nadproże Nw-1.4 4 szt.. Masa ogólna (kg) :27,44						
61	6	1,06	5	20	21,20	
63	12	1,60	4	16		25,60
Nadproże Nw-1.5 3 szt.. Masa ogólna (kg) :20,58						
28	12	1,60	4	12		19,20
60	6	1,06	5	15	15,90	
Nadproże Nw-1.6 2 szt.. Masa ogólna (kg) :16,32						
27	6	1,06	6	12	12,72	
55	12	1,90	4	8		15,20
Długość wg średnic (m)					93	128
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					20,67	113,31
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					133,98	
Ogółem (kg)					133,98	

- Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-B-03264:2002.
- Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.1.1.3 z PN-B-032640.
- Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementu to należy uważać je za oś materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji.
- Otulina prętów zbrojenia a=2,5 cm.



MP ENGINEERING SP. z o.o.  
ul. J. Waszyngtona 24/427  
15-281 Białystok,  
Tel. 503 341 905  
m.p.engineering@mpe.com.pl

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W STAREJ KAMIONCE dz. nr ewid. gr.:282/2, 282/4, 282/8, 282/10 - obręb 0018 16-100 STARA KAMIONKA, GMINA SOKÓŁKA	NR RYS.	FAZA	REW.
TEMAT:	NADPROŻA ZBROJENIE	005K	PW	A
INWESTOR:	GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, PL. Kościuszki 1	DATA: 17.09.2019		
BRANŻA:	Konstrukcja	SKALA: 1:25		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbielski	nr upr. PDL/0069/P00K/08		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Paweł Bematowicz	podpis		
SPRAWDZAJĄCY:	---	---		