



Zestawienie stali zbrojeniowej										Długość całkowita	
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		A-III		Ø 10	Ø 12	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem					
DOZBROJENIE OTWORU W STROPIE PS-1.2	1	72	10	1,10	6	6					
		73	10	0,70	14	14		9,80			
		74	12	1,84	8	8			14,72		
		76	12	2,35	9	9			21,15		
		77	12	0,95	8	8			7,60		
Długość wg średnic (m)								16	4,3		
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,62	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)								10,12	38,60		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									48,72		
Ogółem (kg)									48,72		

- 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 zagłęć ustalić na podstawie pkt. 8.11.3 z PN-B-03264:0.
- 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

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 KAMIENIE dz. nr ewid. gr-2802/2, 2804/4, 2808/8, 2820/10 - odpis 00/8 16-100 STARA KAMIENKA, GMINA SOKÓŁKA	NR RYS.	FAZA	REV.
TEMAT:	DOZBROJENIE OTWORU W STROPIE PS-1.2	011K	PW	A
INWESTOR:	GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, Pl. Kościuszki 1	DATA: 17.09.2019 SKALA: 1:25		
BRAŹKA:	Konstrukcja	nr upr.	podpis	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbiński	PDI.0069.POCOK/08		
WSPÓŁPRACÓCA	mgr inż. Paweł Bernatowicz	---		
SPRAWDZAJĄCY:	---	---		