



Figury		Zestawienie stali zbrojeniowej			
Nr pręta	Schemat (cm)	Miano	Długość całkowita pręta (m)		
średnica	długość (m)	w	ogółem	φ 6	φ 10
Ps-1.1 Zbrojenie dołem 1 szt.. Masa ogólna (kg) 484,49					
4.1	885	φ 10 A-IIN L=8,85(m)	29	29	256,65
4.2	4,78	φ 10 A-IIN L=4,78(m)	29	29	138,62
4.3	6,19	φ 10 A-IIN L=6,19(m)	63	63	389,97
Ps-1.1 Zbrojenie górą 1 szt.. Masa ogólna (kg) 296,47					
4.4	10	189	184	184	347,76
4.5	10	2,20	58	58	127,60
4.6	6	14,31	1	1	14,31
Długość wg średnic (m)			14	1261	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,52	
Masa tarcza wg średnic (kg)			3,18	777,79	
Masa tarcza wg gatunku stali (kg)				780,97	
Ogółem (kg)					780,97

Nr pręta	Schemat (cm)	Miano	Długość całkowita pręta (m)		
średnica	długość (m)	w	ogółem	φ 6	φ 10
Ps-1.1 Zbrojenie górą 1 szt.. Masa ogólna (kg) 296,47					
4.4	10	189	184	184	347,76
4.5	10	2,20	58	58	127,60
4.6	6	14,31	1	1	14,31
Długość wg średnic (m)			14	1261	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,52	
Masa tarcza wg średnic (kg)			3,18	777,79	
Masa tarcza wg gatunku stali (kg)				780,97	
Ogółem (kg)					780,97

1. Otulina zbrojenia płyty stropowej 2,5cm.
2. Lokalizacja otworów w płycie stropowej powinna być sprawdzona z projektem architektury i projektami branżowymi. Eventualne otwory nie uwzględnione w projekcie konstrukcji należy skonsultować z projektantem konstrukcji.
3. Wszystkie otwory powyżej $\varnothing 30$ i wymiarze boku większym od 30cm dobrać wg rysunków szczegółowych.
4. Zbrojenie w miejscu występowania otworów należy wyciąć.
5. W polach w których zbrojenie główne występuje tylko w jednym kierunku, pręty należy wiązać zbrojeniem rozdzielczym $\varnothing 8$ co 30cm.
6. Zakłady prętów niezwymlarowane na rysunku należy przyjmować minimum 50 \varnothing .
7. W stropie osadzić wykotwienia pod ściany i słupy żelbetowe wyższej kondygnacji na podstawie rysunków konstrukcyjnych tych elementów.
8. Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-EN-1992-1-1:2004;AC2008.
9. Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.3 z PN-EN-1992-1-1:2004;AC2008.

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 STRĘBIE KAMIŁOWIE dz. nr ewid. g-2802, 2804, 2806, 2809, 2820/10 - odpis 0/18 16-100 STRĄB KAMIŁOWA, GMINA SOKÓŁKA	NR RYS. FAZA REV. 008K PB A
TEMAT:	STROP Ps-1.1 ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ	DATA: 17.09.2019
INWESTOR:	GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, Pl. Kościuszki 1	SKALA: 1:100
BRANŻA:	Konstrukcja	nr upr. podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbiński	PDL0069.POCOK/08
WSPÓŁPRACÓWNIK	mgr inż. Paweł Bernatowicz	---
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Palencusz	PDL0065.PWOCK/11