



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
					φ 6	φ 12
TRZPIEŃ TZ-2.1 10 szt.. Masa ogólna (kg) :74,68						
56	12	1,75	4	40		70,00
57	6	0,94	6	60		56,40
TRZPIEŃ TZ-2.2 7 szt.. Masa ogólna (kg) :45,59						
57	6	0,94	5	35		32,90
58	12	1,54	4	28		43,12
Długość wg średnic (m)				89		113
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22		0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				19,82		100,45
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				120,28		
Ogółem (kg)				120,28		

- 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

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, 282/9, 282/10 - obręb 0018 16-100 STARA KAMIONKA, GMINA SOKÓŁKA	NR RYS. FAZA REW.		
		003K	PW	A
TEMAT:	Trzpień TZ-2.1 TZ-2.2 ZBROJENIE	DATA: 17.09.2019		
INWESTOR:	GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, PL. Kościuszki 1	SKALA: 1:25		
BRANŻA:	Konstrukcja	nr upr. podpis		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL/0069/P00K/08		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Paweł Bematowicz	---		
SPRAWDZAJĄCY:	---	---		