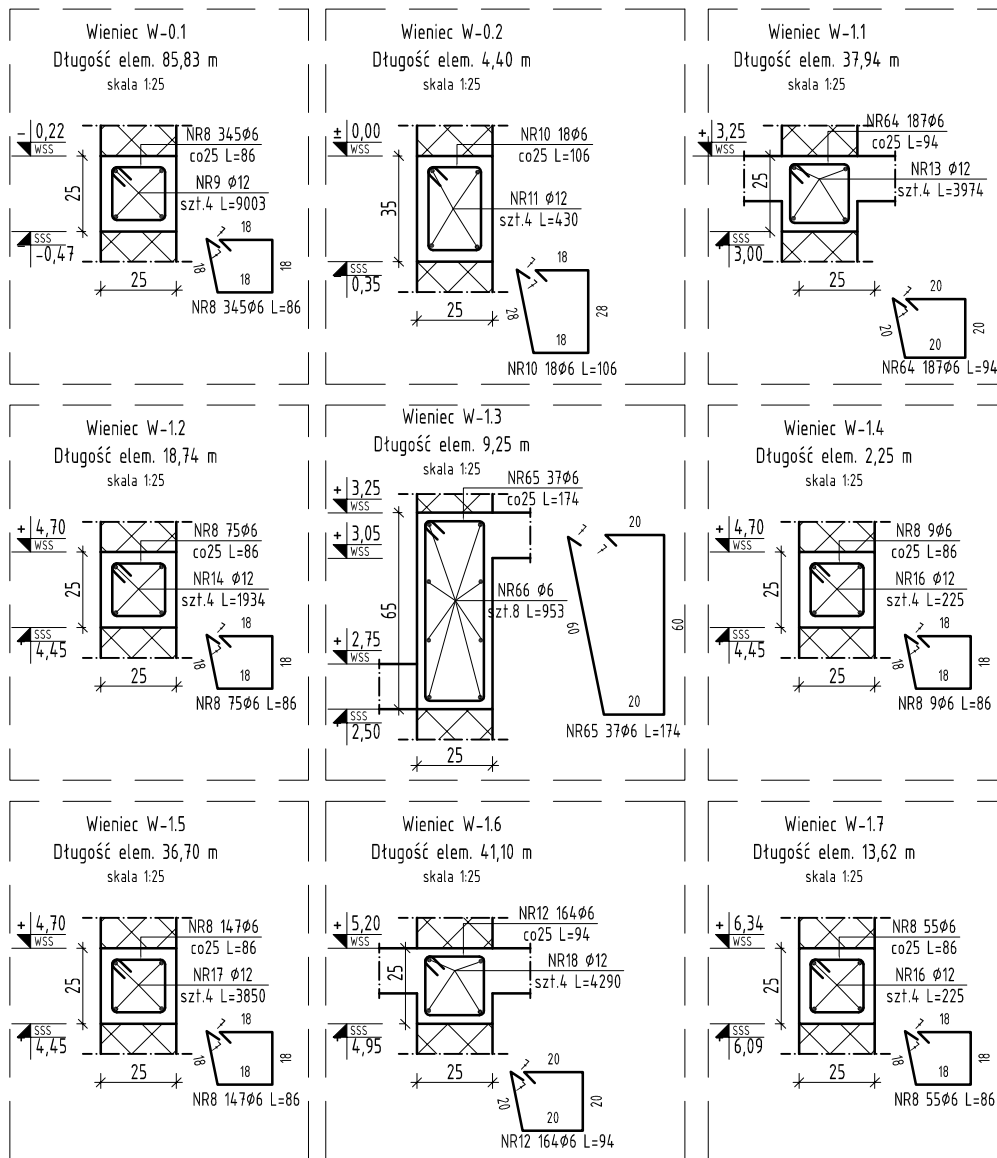


WIEŃCE ZBROJENIE Skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej								
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							φ 6	φ 12
Wieniec W-0.1	1	8	6	0,86	345	345	296,70	
		9	12	90,03	4	4		360,12
Wieniec W-0.2	1	10	6	1,06	18	18	19,08	
		11	12	4,30	4	4		17,20
Wieniec W-1.1	1	13	12	39,74	4	4		158,96
		64	6	0,94	187	187	175,78	
Wieniec W-1.2	1	8	6	0,86	75	75	64,50	
		14	12	19,34	4	4		77,36
Wieniec W-1.3	1	65	6	1,74	37	37	64,38	
		66	6	9,53	8	8	76,24	
Wieniec W-1.4	1	8	6	0,86	9	9	7,74	
		16	12	2,25	4	4		9,00
Wieniec W-1.5	1	8	6	0,86	147	147	126,42	
		17	12	38,50	4	4		154,00
Wieniec W-1.6	1	12	6	0,94	164	164	154,16	
		18	12	42,90	4	4		171,60
Wieniec W-1.7	1	8	6	0,86	55	55	47,30	
		16	12	2,25	4	4		9,00
Długość wg średnic (m)							1032	957
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							229,17	850,03
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1079,20	
Ogółem (kg)							1079,20	

- 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-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 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. 004K PW A
TEMAT:	WIEŃCE ZBROJENIE	DATA: 17.09.2019
INWESTOR:	GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, Pl. Kościuszki 1	SKALA: 1:25
BRANŻA:	Konstrukcja	nr upr.
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL/0069/P00K/08
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Paweł Bematiowicz	---
SPRAWDZAJĄCY:	---	---