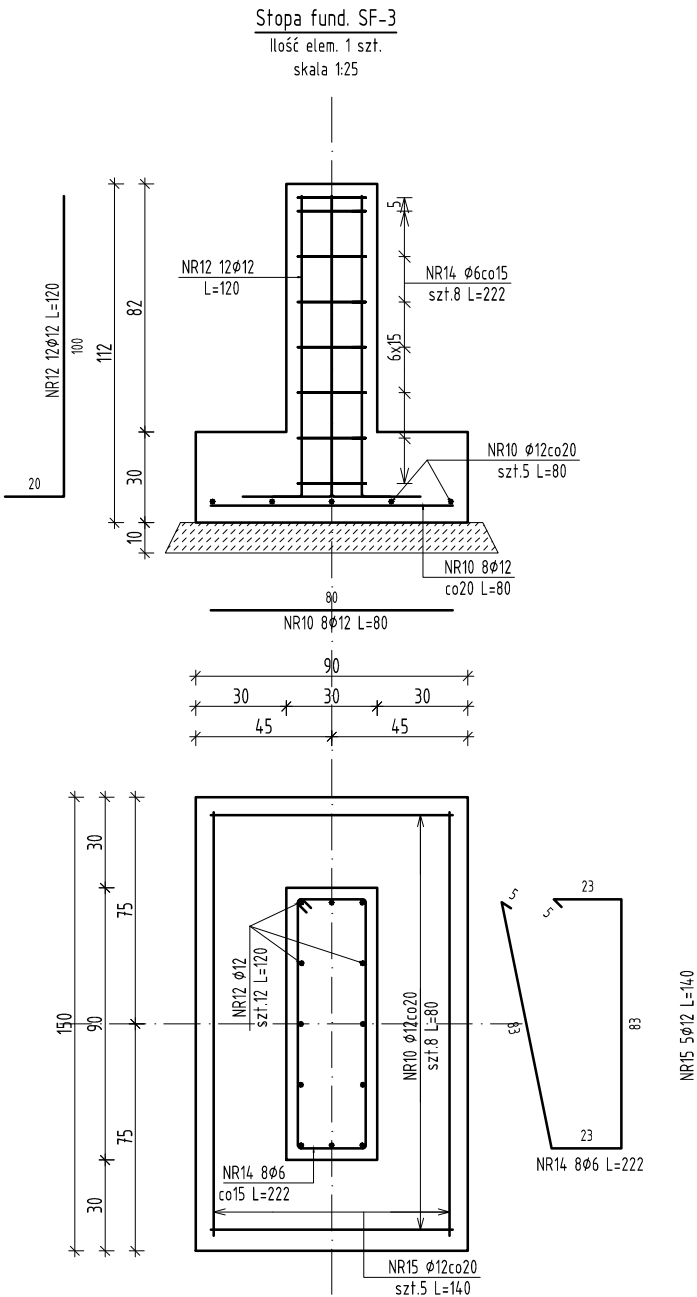
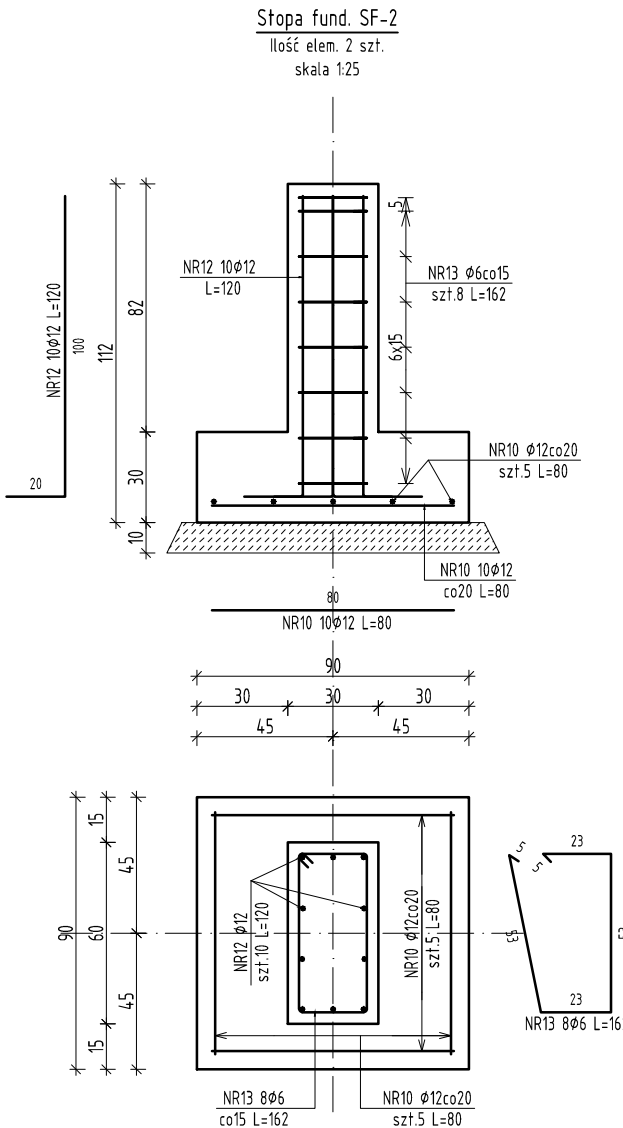
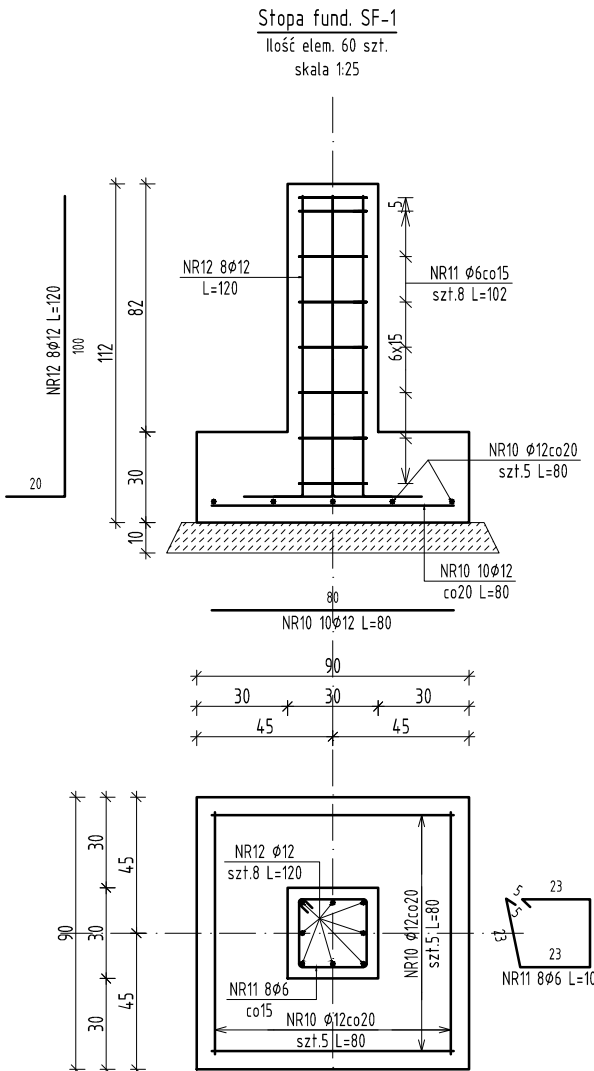


STOPY FUNDAMENTOWE ZBROJENIE

1:25



1. Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-B-03264:2002
2. Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony.
Średnice zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.1.1.3 z PN-B-03264:2002
3. Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementu to należy uważać je za oś materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji
4. Otulina prętów zbrojenia głównego $a=5,0/3,5\text{cm}$

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elementie	ogółem	A-I	A-III
					Ø 6	Ø 12
F1 60. Masa ogólna (kg): 1046,42						
10	12	0,80	10	600		480,00
11	6	1,02	8	480	489,60	
12	12	1,20	8	480		576,00
Długość wg średnic (m)					490	1056
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					108,69	937,73
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					108,69	937,73
Ogółem (kg)					1046,42	

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elementie	ogółem	A-I	A-III
					Ø 6	Ø 12
F2 2. Masa ogólna (kg) :40,55						
10	12	0,80	10	20		16,00
12	12	1,20	10	20		24,00
13	6	1,62	7	14	22,68	
Długość wg średnic (m)					23	40
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					5,03	35,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					5,03	35,52
Ogółem (kg)					40,55	

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elementie	ogółem	A-I	A-III
					φ 6	φ 12
F3 1. Masa ogólna (kg) :28,63						
10	12	0,80	8	8		6,40
12	12	1,20	12	12		14,40
14	6	2,22	8	8	17,76	
15	12	1,40	5	5		7,00
Długość wg średnic (m)					18	28
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					3,94	24,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					3,94	24,69
Ogółem (kg)					28,63	

A	WYDANIE ORYGINALNE	Maciej Podbielski	05.2017
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REWIZJE			

	PRZEDSIĘBIORSTWO PROMLEKSTWA I WYKONAWSTWA PROMLECZ SP. Z O.O. 15-950 BIAŁYSTOK UL. DĄBROWSKIEGO 28		
TEMAT:	PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO W MIELNIKU		
INWESTOR:	GMINA MIELNIK UL. PIASKOWA 38, 17-307 MIELNIK	NR PROJEKTU: 45B-T0-00/K	
		BRANŻA: Konstrukcja	
ADRES:	UL. BRZESKA 132 17-307 MIELNIK	STADIUM: PW	NR RYS.:
		SKALA: 1:25	003K
NAZWA RYS.:	STOPY FUNDAMENTOWE ZBROJENIE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL/0069/P00K/08	05.2017
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Grzegorz Bieńkowski		05.2017