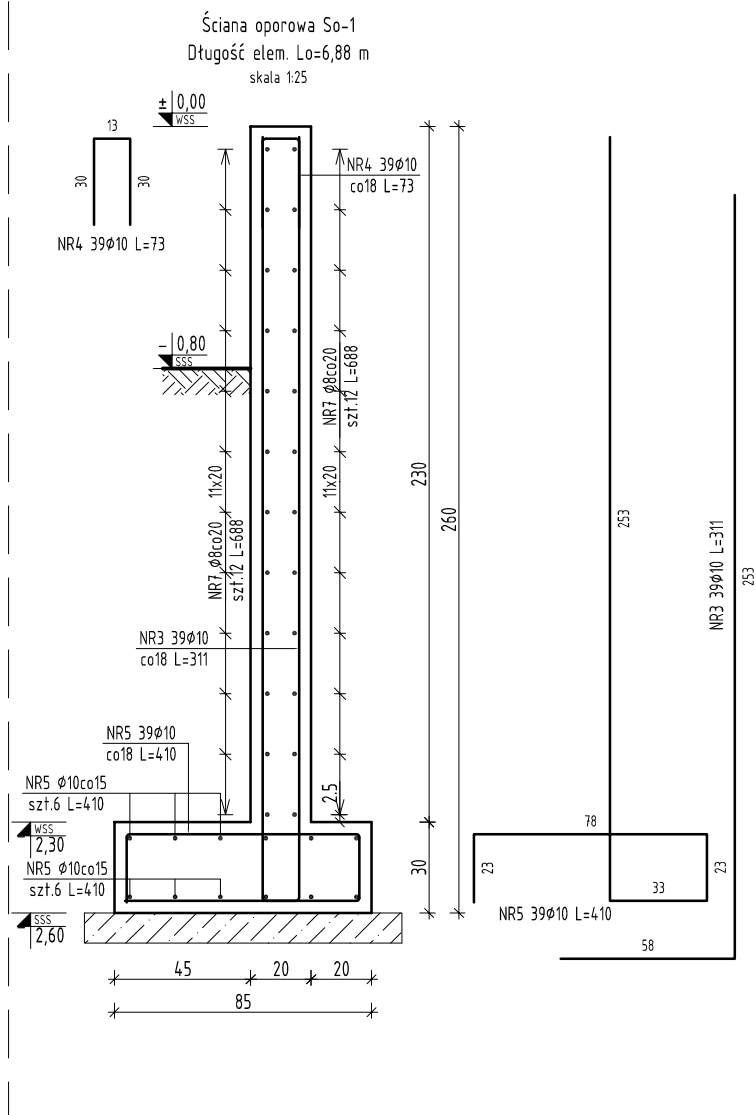
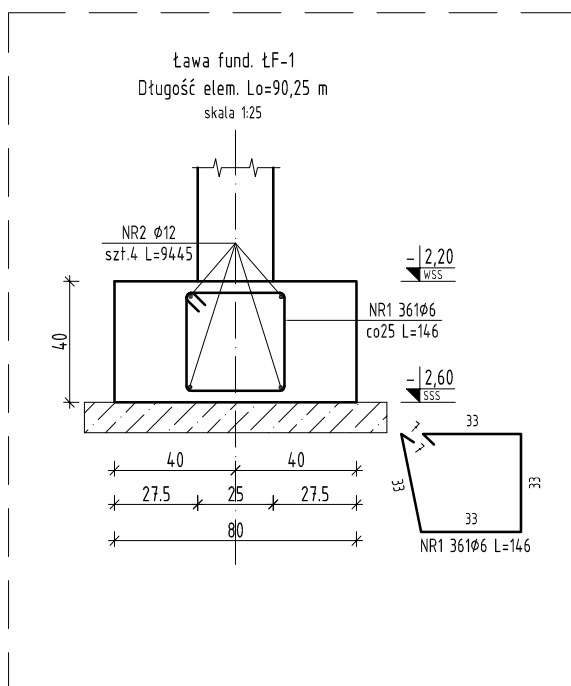


ŁAWY FUND., ŚCIANA OPOROWA  
ZBROJENIE

Skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej								
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN			
					φ 6	φ 8	φ 10	φ 12
Ława LF-1 1 szt.. Masa ogólna (kg) :452,49								
1	6	1,46	361	361	527,06			
2	12	94,45	4	4				377,80
Ściana oporowa Sc-0.1 1 szt.. Masa ogólna (kg) :256,28								
3	10	3,11	39	39			121,29	
4	10	0,73	39	39			28,47	
5	10	4,10	39	39			159,90	
7	8	6,88	24	24		165,12		
Długość wg średnic (m)					527	165	310	378
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					117,01	65,22	191,06	335,49
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					708,78			
Ogółem (kg)					708,78			



- 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

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.
001K	PW	A		
TEMAT:	ŁAWY FUND., ŚCIANA OPOROWA 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:	---	---		