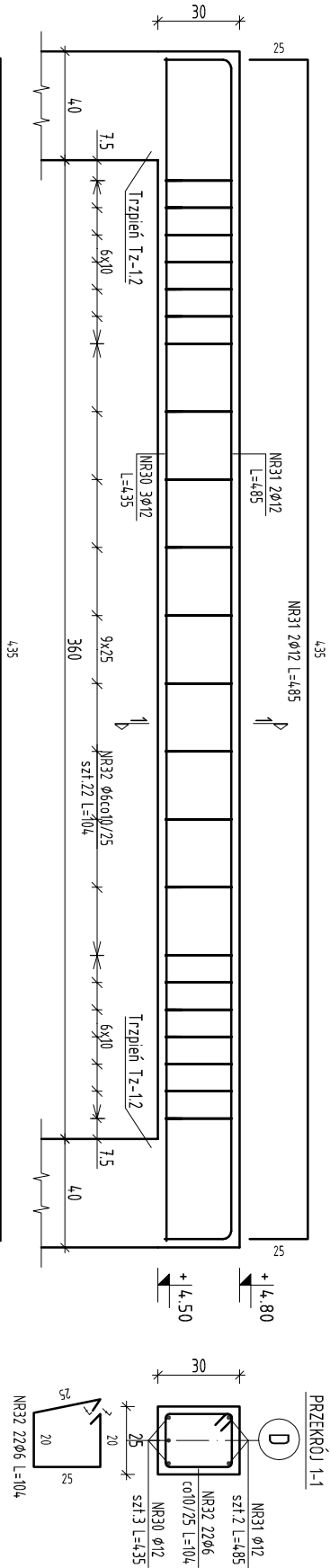
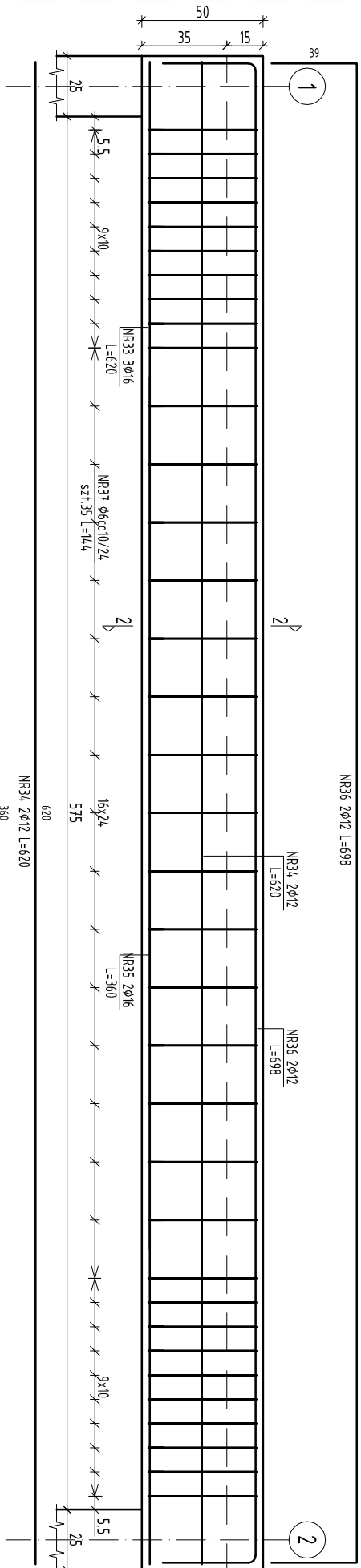


Żebro ZB-11
Ilość elem. 1szt.
skala 1:25



ZEBRA ZB-1.1 ZB-1.2
ZBROJENIE
Skala 1:25

Żebro ZB-12
Ilość elem. 2szt.
skala 1:25



NR35 2ø16 L=360

620

NR33 3ø16 L=620

Zestawienie stali zbrojeniowej										
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość				W elementie	ogółem	A-IIIIN			
Nadproże Nw-13	5	8	6	0,86	4	20	17,20			
		29	12	1,42	4	20		28,40		
Żebro ZB-11	1	30	12	4,35	3	3			13,05	
		31	12	4,85	2	2			9,70	
		32	6	1,04	22	22	22,88			
		33	16	6,20	3	6				37,20
		34	12	6,20	2	4			24,80	
		35	16	3,60	2	4				14,40
Żebro ZB-12	2	36	12	6,98	2	4			27,92	
		37	6	1,44	35	70	100,80			
Długość wg średnic (m)			14,1 10,4 52							
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22 0,89 1,58							
Masa łączna wg średnic (kg)			31,28 92,24 81,53							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			205,04							
Ogółem (kg)			205,04							

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 zagłębi ustalić na podstawie pkt. 8.11.3 z PN-B-03264:0.

3. Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementów to należy uważać je za osi materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji.

4. Oślinia 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 STRĘCZ KAMIŁOWIE dz. nr ewid. gr-2802/280/4, 280/8, 280/9, 280/10 - dopr. 00/8 16-100 STARA KAMIŁOWKA, GMINA SOKÓŁKA	NR RYS.	FAZA	REV.
TEMAT:	ZEBRA ZB-1.1 ZB-1.2 ZBROJENIE	006K	PW	A
INWESTOR:	GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, Pl. Kościuszki 1	SKALA: 1:25		
BRAŃKA:	Konstrukcja	m upr.	podpis	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbiński	PDL0069 POK08		
WSPÓŁPRACÓCA	mgr inż. Paweł Bernatowicz	---		
SPRAWDZAJĄCY:	---	---		