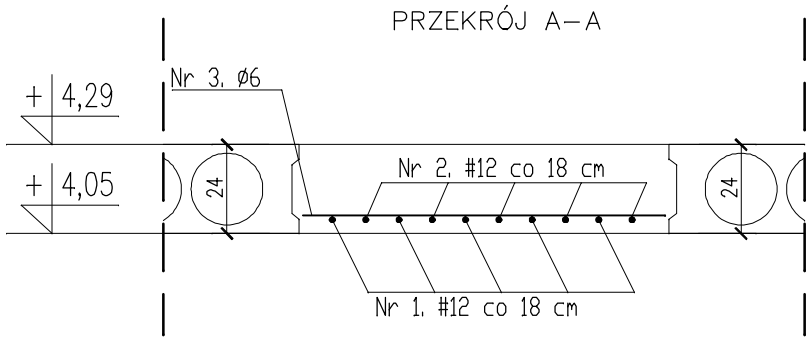


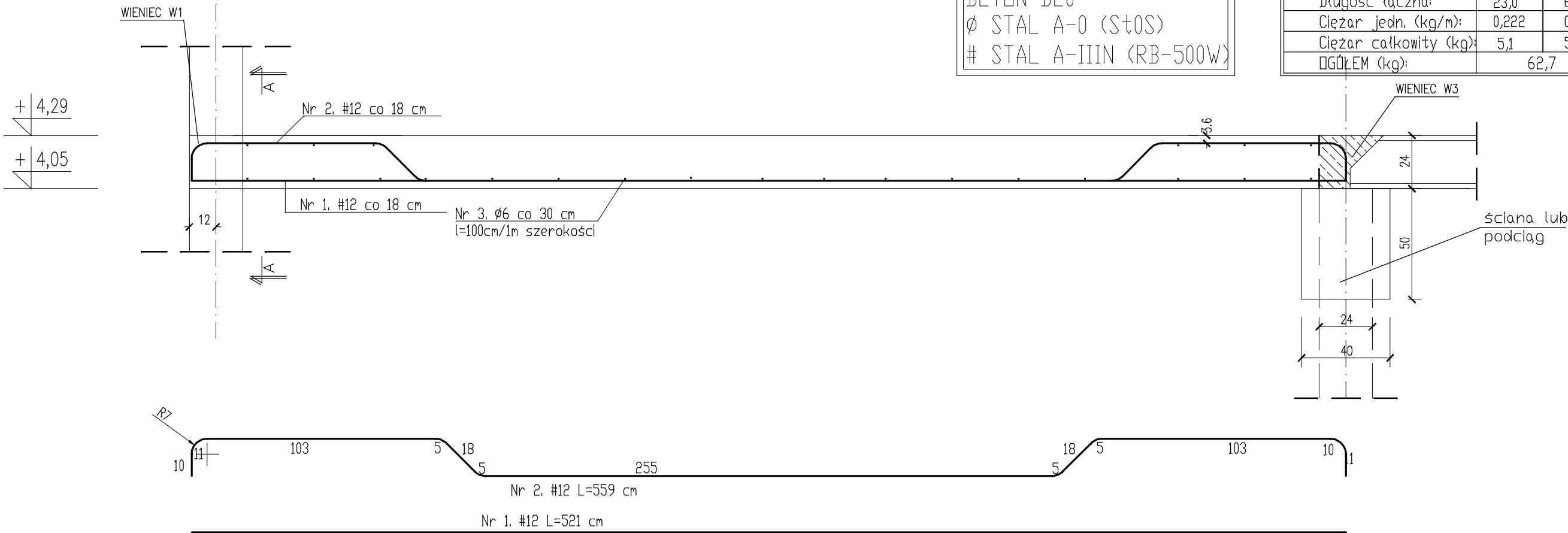
WYLEWKA l=510 cm  
POZ.2.2.1.  
SKALA 1:20



ZESTAW. STALI DLA 1m szerokości

Nr	Ø	Długość (mb)	Ilość (szt.)	Dł. łączna (mb)	
				Ø6	#12
1.	12	5,21	6	-	31,3
2.	12	5,59	6	-	33,54
3.	6	1,0 mb	23	23,0	-
Długość łączna:				23,0	64,8
Ciężar jedn. (kg/m):				0,222	0,888
Ciężar całkowity (kg):				5,1	57,6
OGÓŁEM (kg):				62,7	

BETON B20  
Ø STAL A-0 (St0S)  
# STAL A-IIIN (RB-500W)



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**B I N**  
UDOWNICTWO  
INWESTYCJE  
ADZORY  
inż. Bogdan Motyliński

TRUPEL 55A  
14-220 KISIELICE  
e-mail: bin\_ilawa@wp.pl  
tel. 0-89 644 83 07  
fax 0-89 644 83 08  
tel.kom. 0 606 806 277

OPRACOWANIE:  
Gminne Centrum  
Zarządzania Kryzysowego

ADRES: Susz dz. nr 267  
Obręb: 1 m/Susz  
INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Susz  
ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz

PROJEKTANT:

RYSUNEK:  
WYLEWKA POZ.2.2.1.

BRANŻA: konstrukcja

SKALA: 1:20

DATA: październik 2007 r.

NR RYSUNKU: