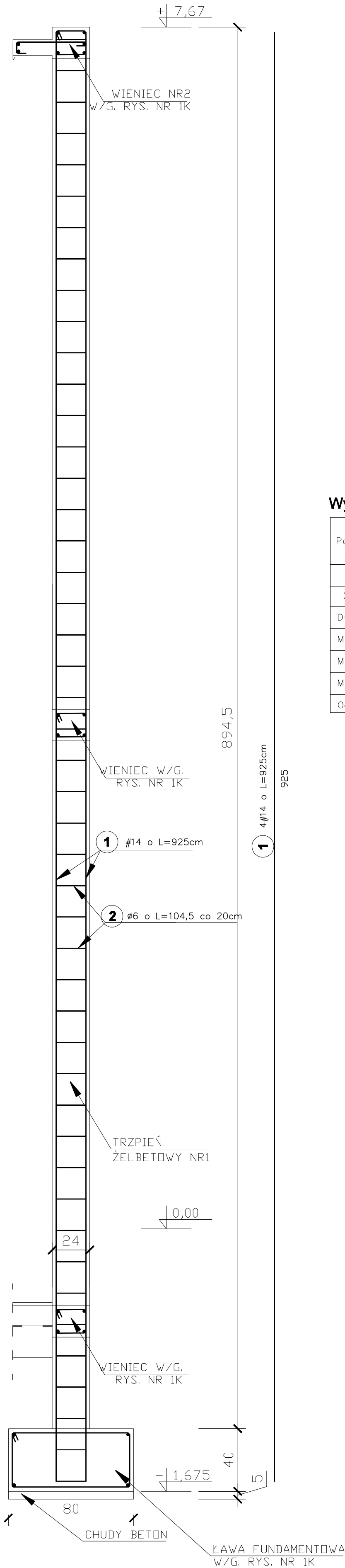


RYS. KONSTR. TRZPIA  
ŻELBETOWEGO NR1  
Skala 1:20 Szt.4

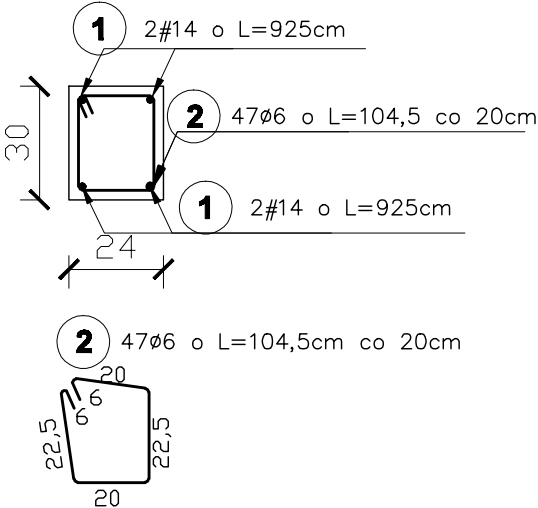


Wykaz stali (gładkiej A-0 St0S i żebrowanej A-II 18G2)

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-II		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-II
							Ø6	#14
1		14	925,0	4	4	16		148,00
2	6		104,5	47	4	188	196,46	
Długość wg średnic (m)							196,46	148,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,222	1,21
Masa łączna wg średnic (kg)							43,61	179,08
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							43,61	179,08
Ogółem (kg)							222,69	

- UWAGA:**
- Beton B20
  - Stal Ø- A0(St0S)
  - Stal #- AII(18G2)
1. Potrzebna ilość mieszanki betonowej do wykonania projektowanych trzpieni żelbetowych  
 $V=0,24*0,30*8,945*4=2,58\text{ m}^3$
2. Otulina C=2,5cm
3. Wszystkie wymiary i długości prętów zostały opisane w cm
4. Rysunek nr 2K rozpatrywać razem z rysunkami nr14A-16A, 21A oraz 1K.

PRZEKRÓJ 1-1  
Skala 1:20 L=8,945mb



temat	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTN. BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W DĘBLINIE		
adres bud	Dęblin, ul. Niepodległości 8, działka nr ew.442/5		
faza	Projekt		
inwestor	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY w Dęblinie ul. Niepodległości 8, 08-530 Dęblin		
projektant	Edmund Dobosz upr. 154/Wa/75 Arch., konstr.- inżynierskie	podpis	
projektant	inż. Tadeusz Andrzej Sadowski upr. 128/Lb/76 konstrukcyjne	podpis	
asystent	mgr inż. Marek Kowalski	podpis	
tytuł rys.	RYS. KONSTR. TRZPIENIA ŻELB. NR1		nr rys. 2K
branża	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	skala	1:20