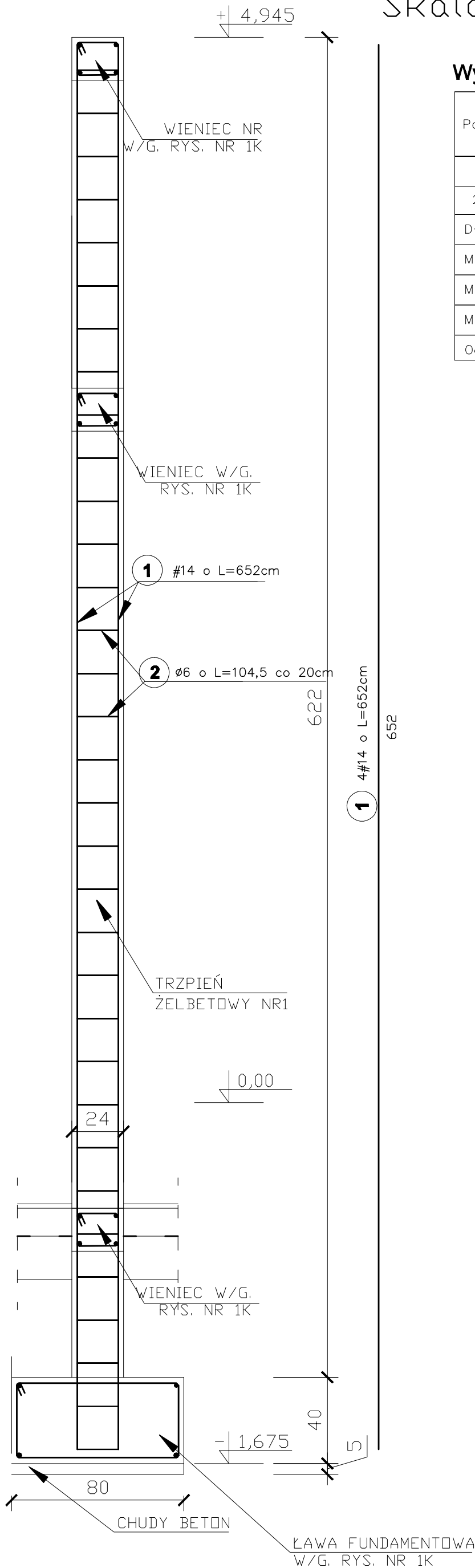


RYS. KONSTR. TRZPIA
ŻELBETOWEGO NR2
Skala 1:20 Szt.3

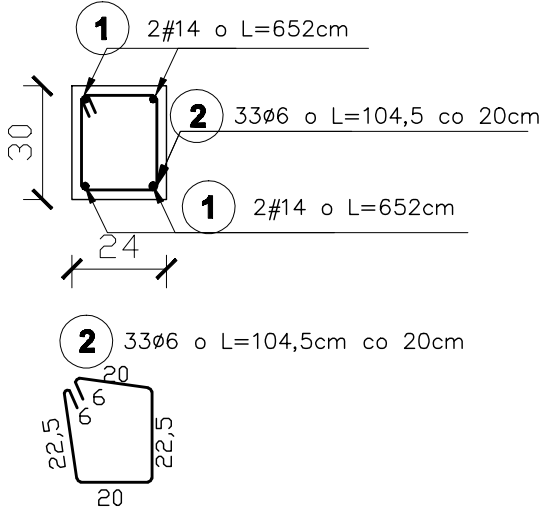


Wykaz stali (gładkiej A-0 St0S i żebrowanej A-II 18G2)

| Poz. | Stal | | Długość (cm) | Ilość | | | Długość łączna (m) | |
|-----------------------------------|------|------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|----------|
| | A-0 | A-II | | w elemencie | elementów | ogółem | A-0 Ø6 | A-II #14 |
| 1 | | 14 | 652,0 | 4 | 3 | 12 | | 78,24 |
| 2 | 6 | | 104,5 | 33 | 3 | 99 | 103,46 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 103,46 | 78,24 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,222 | 1,21 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 22,97 | 94,67 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 22,97 | 94,67 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 117,64 | |

- UWAGA:
- Beton B20
 - Stal Ø- A0(St0S)
 - Stal #- AII(18G2)
- 1.Potrzebna ilość mieszanki betonowej do wykonania projektowanych trzpieni żelbetowych
 $V=0,24*0,30*6,22*3=1,34\text{ m}^3$
- 2.Otulina C=2,5cm
- 3.Wszystkie wymiary i długości prętów zostały opisane w cm
- 4.Rysunek nr 3K rozpatrywać razem z rysunkami nr14A-16A, 21A oraz 1K.

PRZEKRÓJ 1-1
Skala 1:20 L=6,22mb



| | | | |
|------------|---|--------|------------|
| 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. NR2 | | nr rys. 3K |
| branża | ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA | | skala 1:20 |