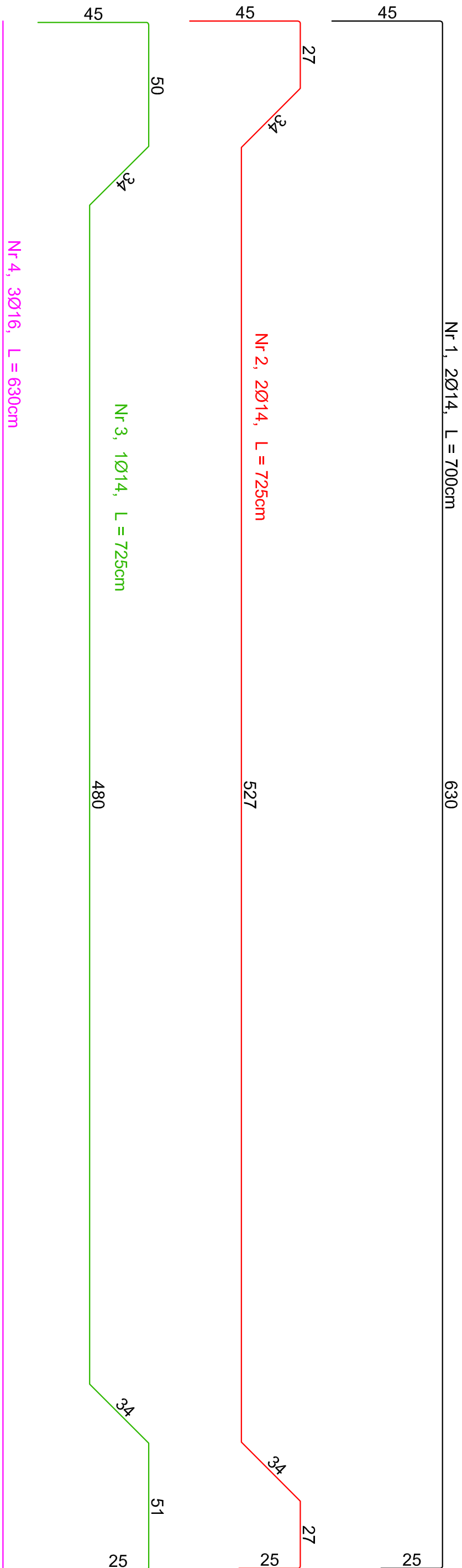
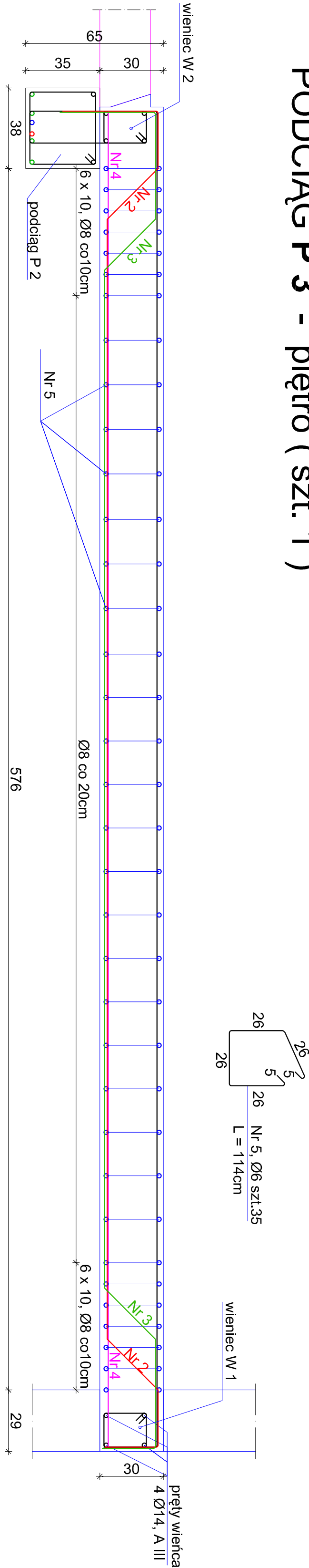
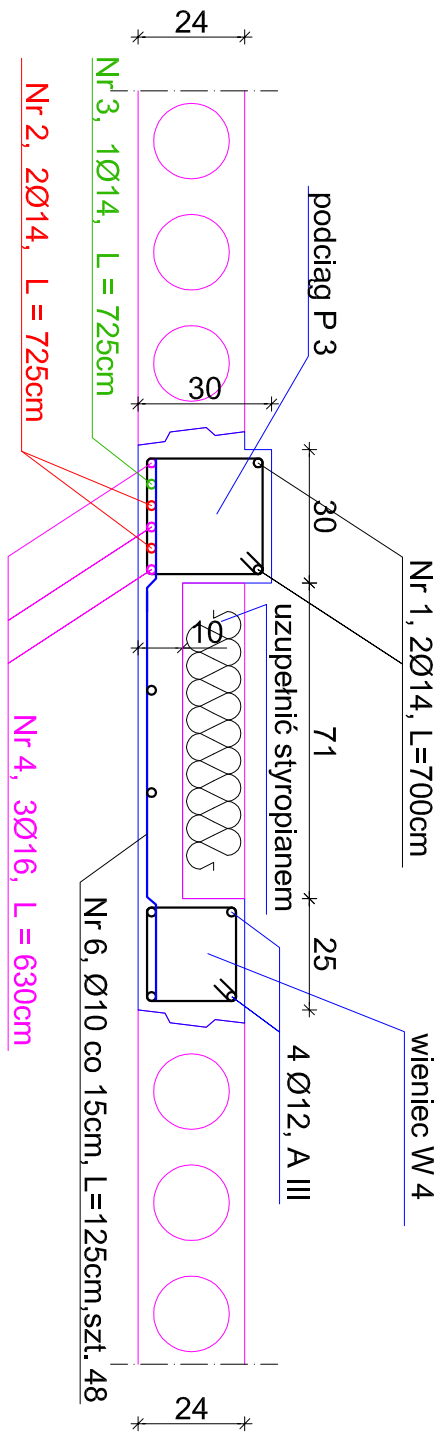


PODCIĄG P 3 - piętro (szt. 1)



ŻEBRO Ż 1



UWAGA :

- 1. beton B20, W11, F105
- 2. stal, strzemiona → A-0, konst. → A-III
- 2. długość zakotwienia na złączach technologicznych, L = 40cm
- 3. wyznaczyć linie korygować na budowie

wykaz stali zbrojeniowej

| Beton B-20 | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------------|-------------|-------------------------------|----------------|-------|-------|
| N.r. | Ilość | średnica [mm] | długość [m] | A0 dt. | AIII dt. catk. | | |
| | | | | catk.[m] | ø14 [m] | | |
| | | | | ø6 | ø10 | ø14 | ø16 |
| podciąg P 3 i żebro Ż 1 | | | | | | | |
| 1 | 2 | ø14 | 7.00 | — | — | 14.00 | — |
| 2 | 2 | ø14 | 7.25 | — | — | 14.50 | — |
| 3 | 1 | ø14 | 7.25 | — | — | 7.25 | — |
| 4 | 3 | ø16 | 6.30 | — | — | — | 18.90 |
| 5 | 35 | ø6 | 1.14 | 39.90 | — | — | — |
| 6 | 48 | ø10 | 1.25 | — | 60.00 | — | — |
| długość razem (m) | | | | 39.90 | 60.00 | 35.75 | 18.90 |
| masa w kg/m | | | | 0.222 | 0.617 | 1.21 | 1.58 |
| razem masa (kg) | | | | 8.86+37.02+43.26+29.86=119.00 | | | |

| | | | |
|--------------------|--|--|---------------------|
| Projektant: | BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. , MIEDZYBORÓW, ul. Poniatowskiego 3 | | |
| Temat opracowania: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANIE O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNY | | |
| Lokalizacja: | TRZCIANNA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2 | | |
| Investor: | URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE | | Nr rys. : K - 16 |
| Typu rys.: | SZCZEGÓŁY ZBROJENIA PODCIĄGU I ŻEBRA Ż 1 ZAPLECZA | | Skala: 1 : 20 |
| Projektant : | | | XI. 2012 |
| | Projektant : | | |