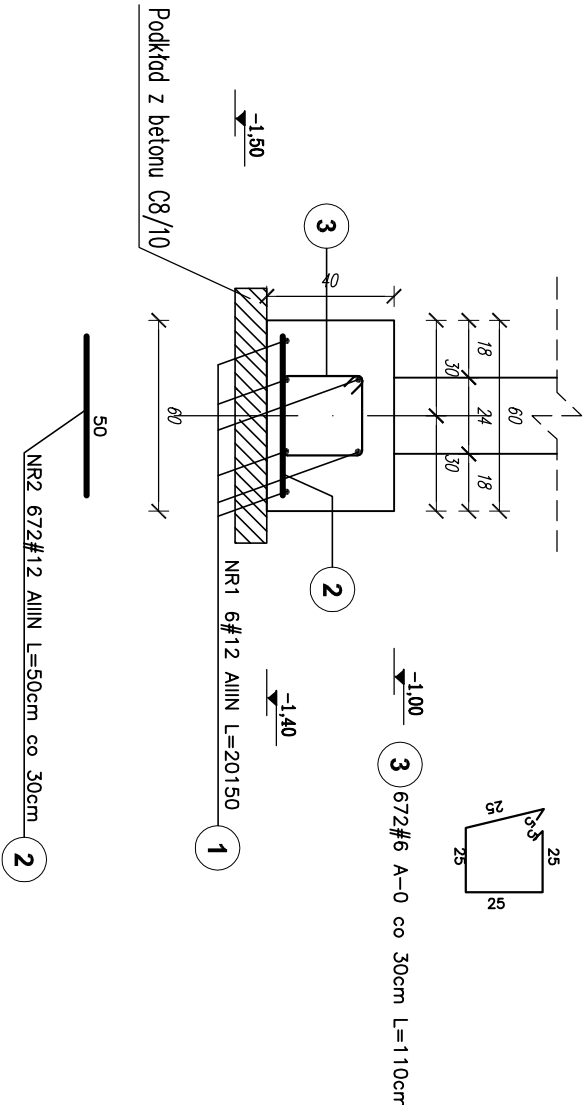


Poz. 1.1.
L=201,5mb

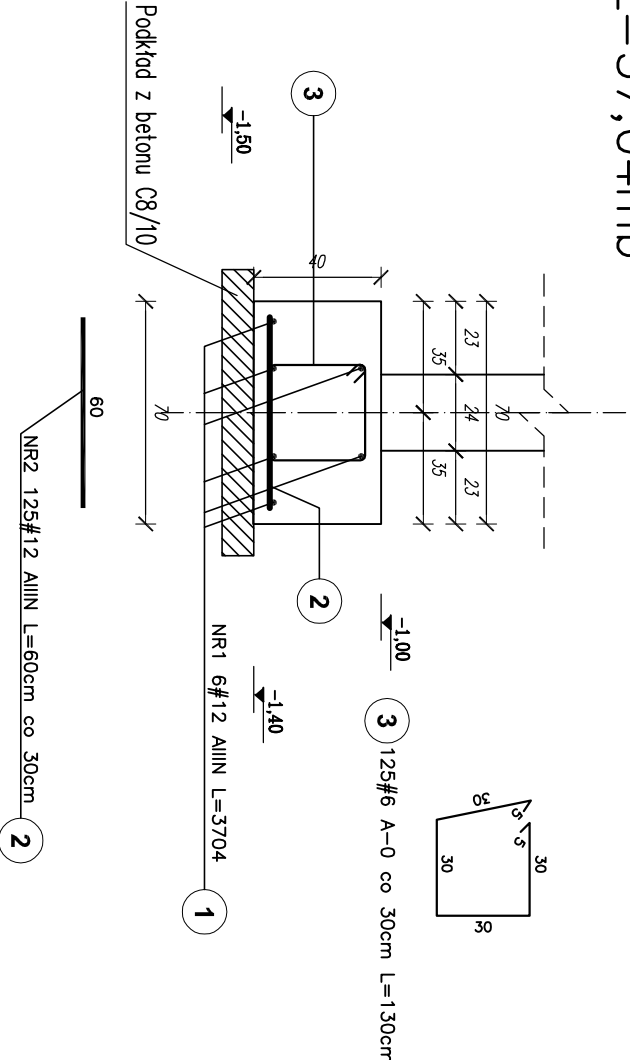


| ZESTAWIENIE STALI | | | | | | | |
|-------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|
| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | |
| | | | | | A-0 | Ø12 A-IIIIN | Ø16 A-IIIIN |
| POZ.1.2 | 1 | Ø12 A-IIIIN | 20150 | 6 | | | |
| | 2 | Ø12 A-IIIIN | 50 | 672 | | | |
| | 3 | Ø6 A-0 | 110 | 672 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 739.20 | | |
| MASA ŁĄCZNA [kg] | | | | | 0.222 | | |
| MASA ŁĄCZNA [kg] | | | | | 164.10 | | |
| MASA ŁĄCZNA [kg] | | | | | 1536.06 | | |

BETON C20/25 (B25)
Zagęszczony przez wibrowanie
z dodatkiem Hydrotetu – 1.0%
w stosunku do masy cementu

STAL A-IIIIN(RB500)
A-0(S10S)

Poz. 1.2.
L=37,04mb

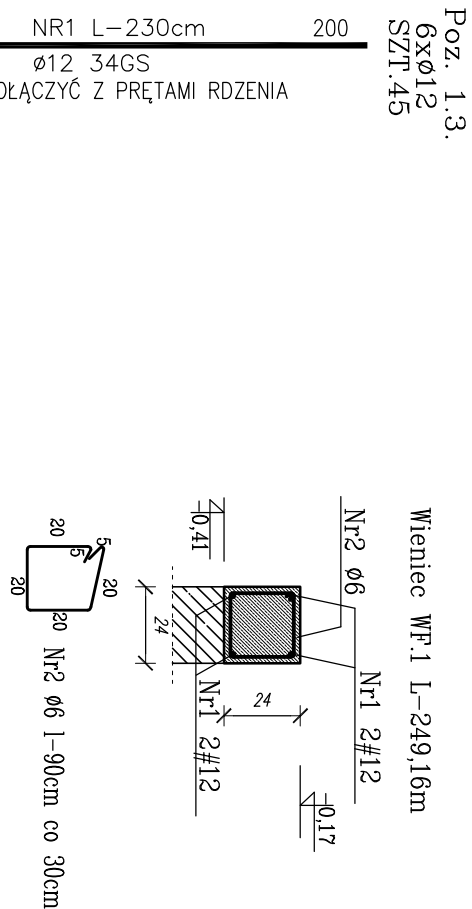


| ZESTAWIENIE STALI | | | | | | | |
|-------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|-------|
| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | |
| | | | | | A-0 | Ø12 A-IIIIN | Ø16 |
| POZ.1.1 | 1 | Ø12 A-IIIIN | 3704 | 6 | | Ø12 | |
| | 2 | Ø12 A-IIIIN | 60 | 125 | | | Ø16 |
| | 3 | Ø6 A-0 | 130 | 125 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 162.50 | | |
| MASA ŁĄCZNA [kg] | | | | | 0.222 | 0.888 | 1.578 |
| MASA OGÓLNA [kg] | | | | | 36.08 | 283.95 | |
| | | | | | | 300.03 | |

BETON C20/25 (B25)
Zagęszczony przez wibrowanie
z dodatkiem Hydrotetu – 1.0%
w stosunku do masy cementu

STAL A-IIIIN(RB500)
A-0(S10S)

Startery rdzeni; wieniec fundamentowy



| DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | | | | | | |
|--------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---------|---------|
| POZ. | NR PRĘTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | |
| | | | | | A-0 | Ø12 | A-IIIIN |
| POZ.1.3 | 1 | Ø12 A-IIIIN | 230 | 270 | | 621.00 | |
| | 2 | Ø12 A-IIIIN | 24916 | 4 | | 996.64 | |
| | 3 | Ø6 A-0 | 90 | 860 | 774.00 | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 774.00 | 1617.64 | — |
| MASA ŁĄCZNA [kg] | | | | | 0.222 | 0.888 | 1.578 |
| MASA ŁĄCZNA [kg] | | | | | 171.83 | 1436.46 | — |
| MASA ŁĄCZNA [kg] | | | | | | 1608.29 | |

BETON C20/25 (B25)
Zagęszczony przez wibrowanie
z dodatkiem Hydrotetu – 1.0%
w stosunku do masy cementu

STAL A-IIIIN(RB500)
A-0(S10S)