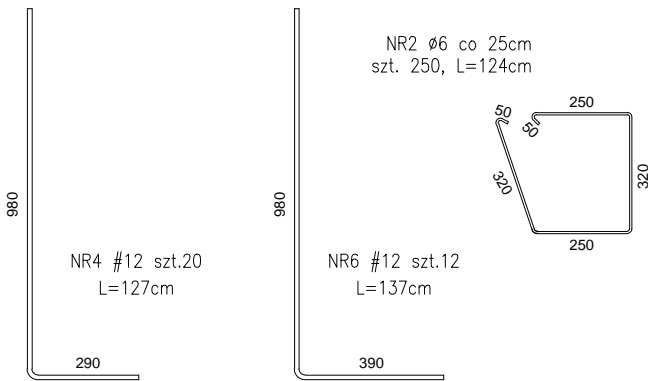
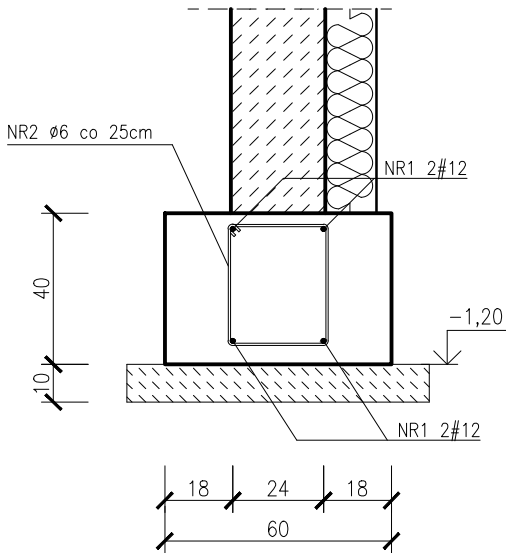
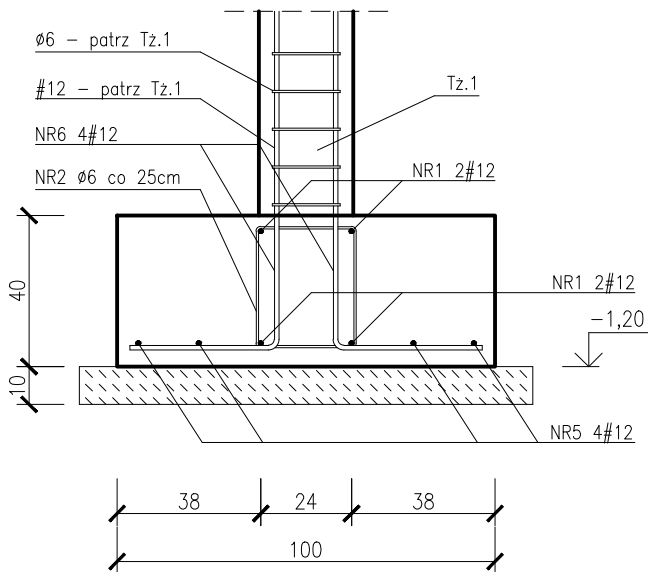


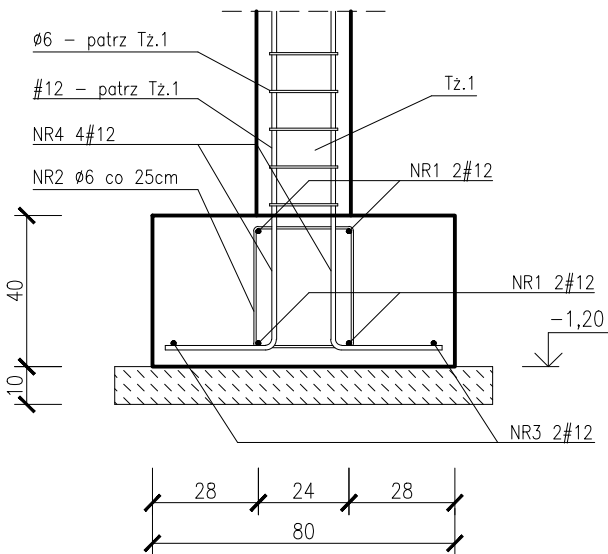
ŁAWA FUNDAMENTOWA ŁF.1
1:20 ILOŚĆ: 62,23mb



STOPA FUNDAMENTOWA SF.2
1:20 ILOŚĆ: 3szt.



STOPA FUNDAMENTOWA SF.3
1:20 ILOŚĆ: 5szt.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NR | Średnica [mm] | | Długość [m] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA | | |
|-------------------------|------------------|----|----------------|-----------------|-------------------|--------|-------|
| | Ø | # | | | SŁOS | B500SP | |
| | | | | | Ø 6 | # 12 | # 16 |
| 1 | | 12 | 62.23 | 4 | | 248.92 | |
| 2 | 6 | | 1.24 | 250 | 310.00 | | |
| 3 | | 12 | 1.83 | 20 | | 36.60 | |
| 4 | | 12 | 1.27 | 20 | | 25.40 | |
| 5 | | 12 | 2.33 | 24 | | 55.92 | |
| 6 | | 12 | 1.37 | 12 | | 16.44 | |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | | | 310.00 | 383.28 | 0.00 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0.222 | 0.888 | 1.578 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | 68.82 | 340.35 | 0.00 |
| MASA RAZEM [kg] | | | | | 68.82 | 340.35 | |

Beton: C16/20 W8
Stal: A-IIIIN, B500SP, kl. cięgliwości C
Klasa odporności ogniowej: REI60
Klasa konstrukcji: S4
Klasa ekspozycji: XC2
Nominalna grubość otuliny: c_{nom} = 40mm
Maksymalny wymiar kruszywa: d_g = 16mm

GMINA GNIEWKOWO
ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo

| | | |
|---|--|------------|
| PROJEKTANT | KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/POOK/15 | podpis: |
| SPRAWDZIŁ | SŁAWOMIR SERKOWSKI nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16 | podpis: |
| OBIEKT | | |
| ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GNIEWKOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 901 W GNIEWKOWIE | | |
| STADIUM | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | |
| TUTUŁ RYSUNKU | | |
| FUNDAMENTY ŁF.1, SF.2, SF.3 | | |
| DATA WYDANIA: 11.2020r. | SKALA 1: 20 | rys. nr 12 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904). | | |