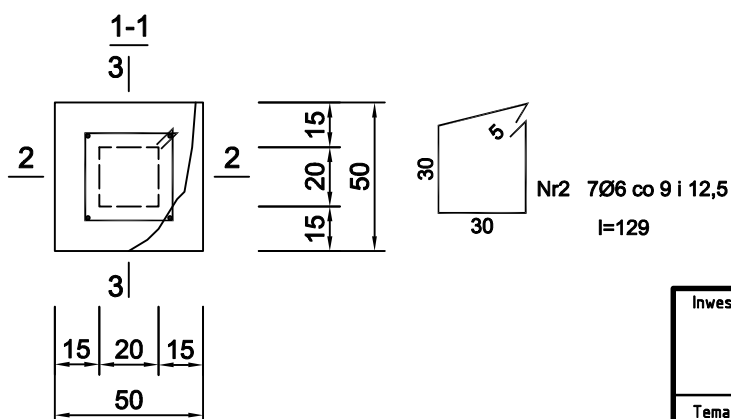
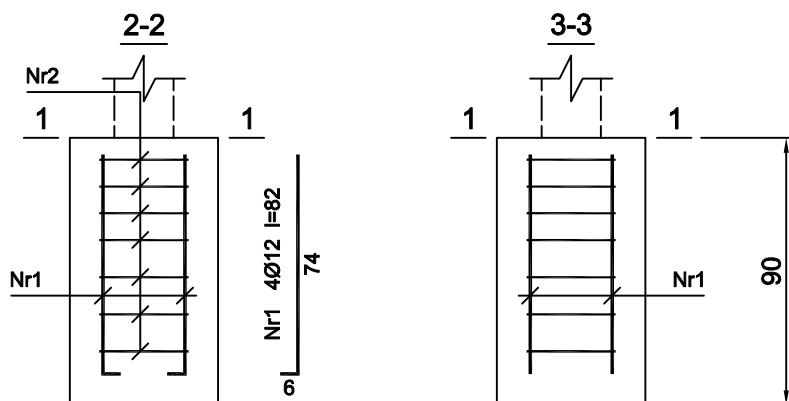


STOPA FUNDAMENTOWA SF-01
skala 1:25



| | |
|----------------|------------------------|
| Beton | C20/25 (B25) |
| Stal | BSt500S |
| | St0S-b |
| Otulina dolna | $c_{\text{nom}}=75$ mm |
| Otulina boczna | $c_{\text{nom}}=50$ mm |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------|
| | | | | St0S-b | BSt500S |
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| dla jednej stopy | | | | | |
| 1 | 12 | 82 | 4 | | 3,28 |
| 2 | 6 | 129 | 7 | 9,03 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 9,1 | 3,3 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 2,0 | 2,9 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 2,0 | 2,9 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 5 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

| | |
|---|------------------|
| Inwestor: GMINA RUDNIK 47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1 | |
| Temat i adres inwestycji: Budowa wiaty przystankowej zlokalizowanej w Modzurowie przy ul. Arki Bożka i ul. Juliusza Słowackiego dz. nr 186 | |
| Projektował: mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba nr upr. 478/01 Konstruktor: mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 422/01 Opracował: mgr inż. Michał Szczuka | |
| Treść rysunku: SZCZEGÓŁ ZBROJENIA STOPY FUNDAMENTOWEJ SF-01 | |
| Branża i nr rysunku: AB-03 | Skala: 1:25 |
| Data opracowania V 2021 | Nr strony: 36 |