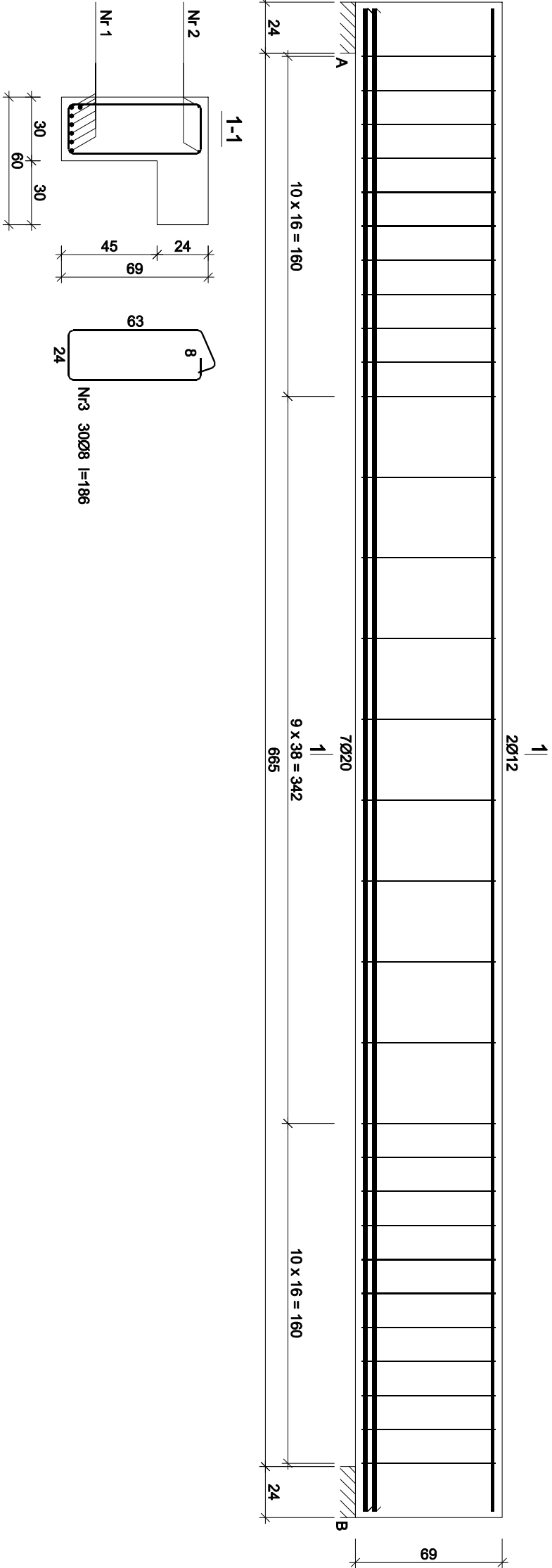


P.0-2



| | |
|----------------|--|
| Nr2 2Ø12 l=707 | |
| 707 | |
| Nr1 7Ø20 l=707 | |
| 707 | |

| | |
|---------|-------------------------|
| Beton | B30 (C25/30) |
| Stal | 34GS |
| Otulina | c _{nom} =30 mm |

| Wykaz zbrojenia | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|-------|-------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
| | | | | 34GS | | |
| dla pojedynczej belki | | | | | | |
| 1 | 20 | 707 | 7 | | | 49,49 |
| 2 | 12 | 707 | 2 | | 14,14 | |
| 3 | 8 | 186 | 30 | | 55,80 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 55,8 | 14,2 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,395 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 22,0 | 12,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | | 156,7 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | | 157 |

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

| | |
|---|----------------------|
| RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP | Skala: 1:25 |
| | Data: 07.2022 |

| | |
|--|----------------------|
| LOKALIZACJA Działki nr ew.: 371 Obręb ewidencyjny:0015, Mrzygłód Jednostka ewidencyjna:181705_2 Sanok-G | |
| NAZWA RYSUNKU P.0-2 | nr rys.: 22/K |

| | | |
|--|---|--------|
| Projektant Specjalność Konstrukcyjna | mgr inż. Wojciech Paclawski upr. nr PDK/0052/PWOK/08 | Podpis |
| Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna | mgr inż. Janusz Gałatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06 | Podpis |

Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych
Wojciech Paclawski Czerwiec 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881
BUD -
EXPERT