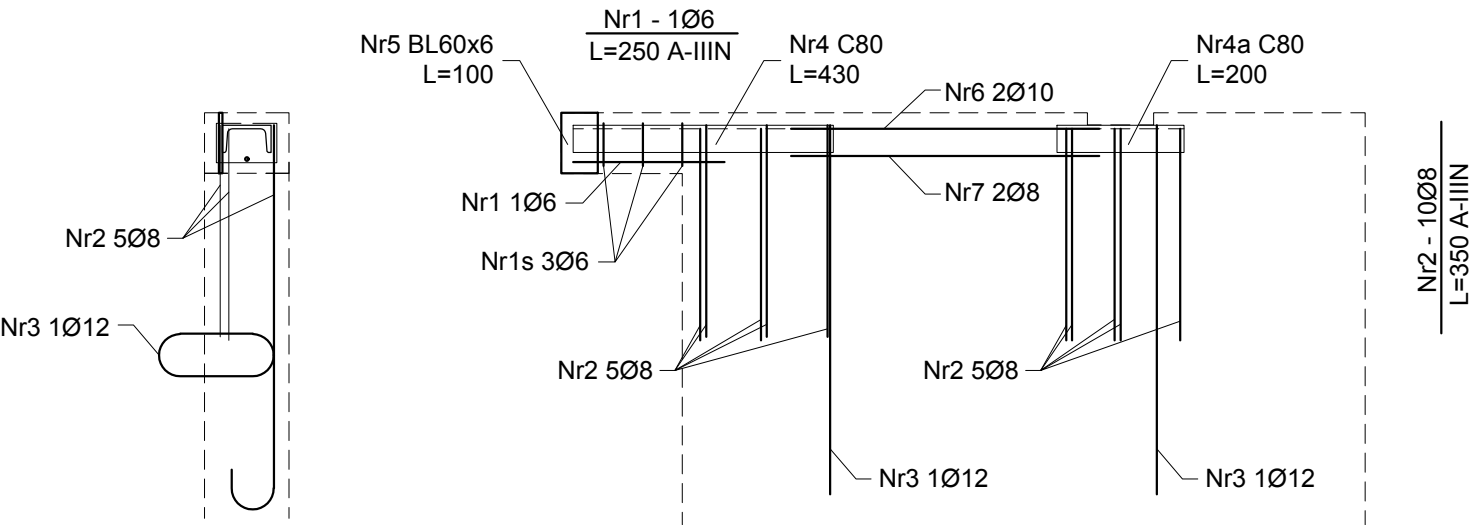
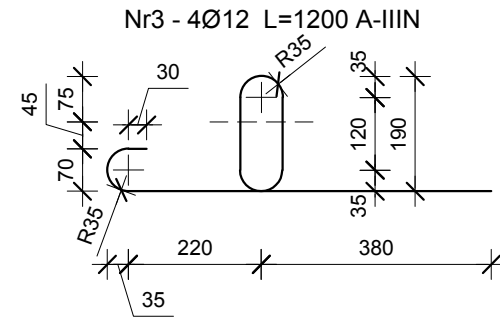
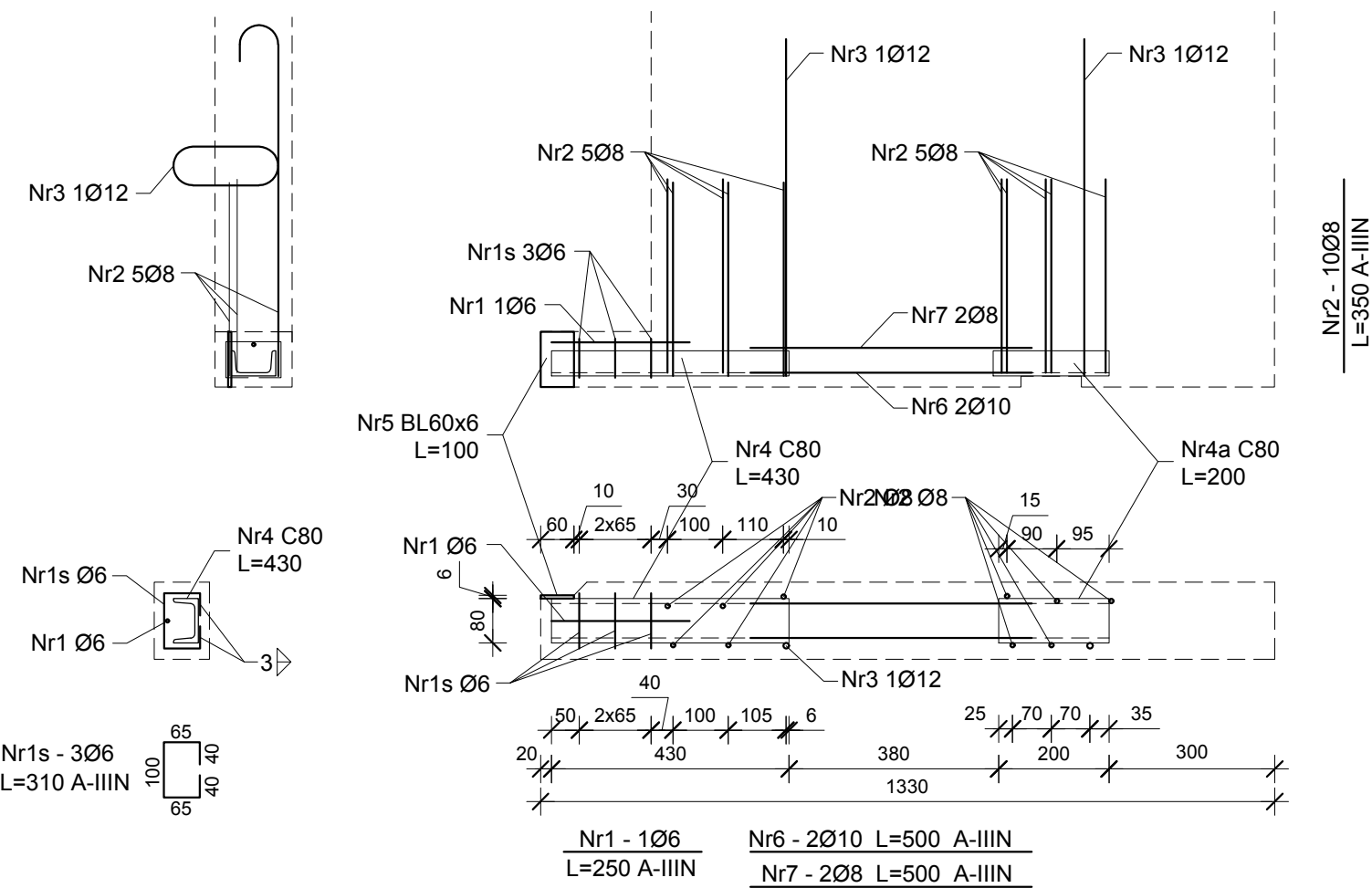


Łapa stalowa ULB12.2DI



Łapa stalowa ULB12.2Dp



Uwaga:

Pręty Nr2 - Ø8 spawać do C80 spoinami pachwinowymi a=3mm l=40mm obustronnie.
Pręty Nr3 - Ø12 spawać do C80 spoinami pachwinowymi a=4mm l=45mm obustronnie.
Płaskownik Nr5 spawać do C80 spoinami pachwinowymi a=3mm po obrysie styku.
Pręty Nr6 - Ø10 spawać do C80 spoinami pachwinowymi a=4mm l=50mm obustronnie.
Pręty Nr7 - Ø8 spawać do C80 spoinami pachwinowymi a=3mm l=50mm obustronnie.

| Wykaz stali zbrojeniowej dla łapy loggii ULB12.2DI lub ULB12.2Dp | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|----------------|-------|--------|---------|-----------|--------|
| Nr pręta | Ø | Długość | Ilość | Długość łączna | | | | | |
| | | | | [m] | | | | | |
| | | | | A-IIIN (Ø<10) | | A-IIIN | St3SX-b | Akcesoria | |
| | | | | Ø6 | Ø8 | Ø10 | Ø12 | C80 | BL60x6 |
| | [mm] | [m] | [szt.] | [kg/mb] | | | | | |
| | | | | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 8,64 | 2,826 |
| 1 | 6 | 0,250 | 1 | 0,25 | - | - | - | - | - |
| 2 | 10 | 0,350 | 10 | - | - | 3,50 | - | - | - |
| 3 | 12 | 1,200 | 2 | - | - | - | 2,40 | - | - |
| 4 | C80 | 0,430 | 1 | - | - | - | - | 0,43 | - |
| 4a | C80 | 0,200 | 1 | - | - | - | - | 0,20 | - |
| 5 | BL60x6 | 0,100 | 1 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 6 | 10 | 0,500 | 2 | - | - | 1,00 | - | - | - |
| 7 | 8 | 0,500 | 2 | - | 1,00 | - | - | - | - |
| 1s | 6 | 0,310 | 3 | 0,93 | - | - | - | - | - |
| Długość ogółem wg Ø: | | | [m] | 1,18 | 1,00 | 4,50 | 2,40 | 0,63 | 0,10 |
| Ciężar wg Ø: | | | [kg] | 0,26 | 0,40 | 2,78 | 2,13 | 5,44 | 0,28 |
| Ciężar wg gatunku: | | | [kg] | 0,66 | | 10,63 | 7,86 | 5,73 | |
| Ciężar ogółem: | | | [kg] | 24,87 | | | | | |

Stosować stal klasy A-IIIN
gatunku: B500SP - zalecana
RB500W
St3SY-b-500
BSt500S



Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD"
Strzelczuk sp.j.
18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32
tel: 86 271 65 20

TEMAT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem
podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części
nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

ADRES INWESTYCJI:
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa
dz. nr 2431

TYTUŁ RYSUNKU:
Łapy stalowe loggii ULB12.2D

KONSTRUKCJA:
mgr inż. Marek Paruk

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:
inż. Czesław Drobisz

NR RYSUNKU:
K165

DATA:
04.2021r.

SKALA:
1:25

NR UPRAWNIENI:
B/335/89

NR UPRAWNIENI:
B/57/77

