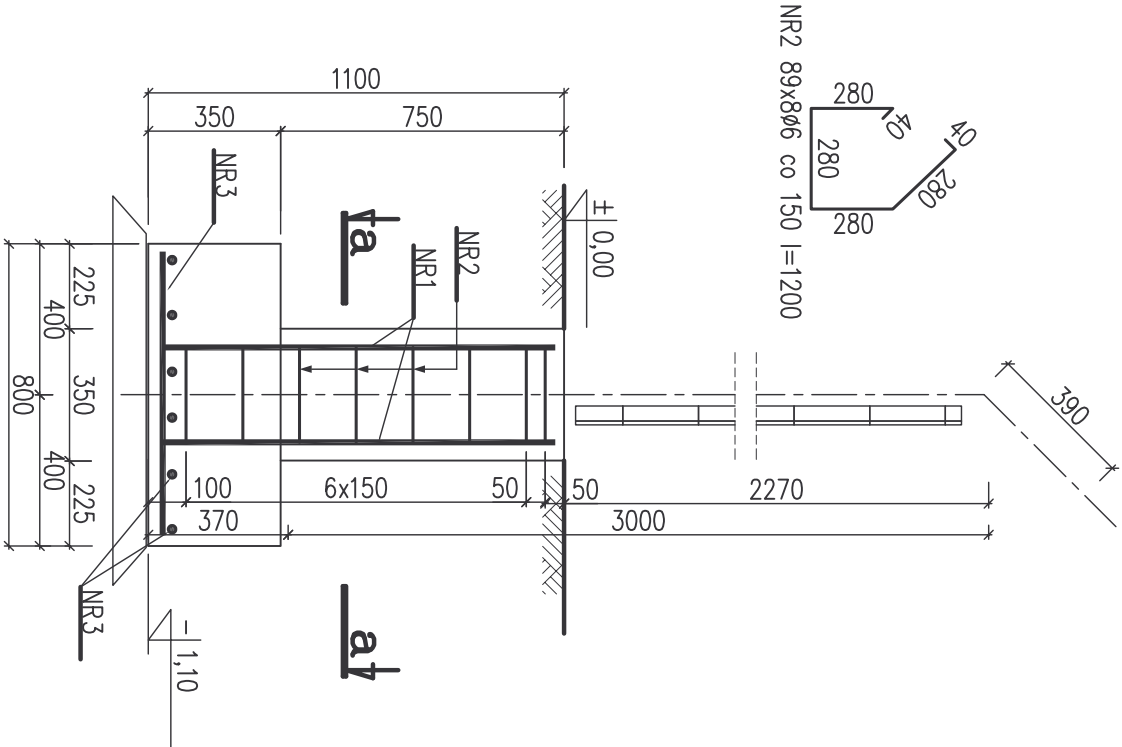
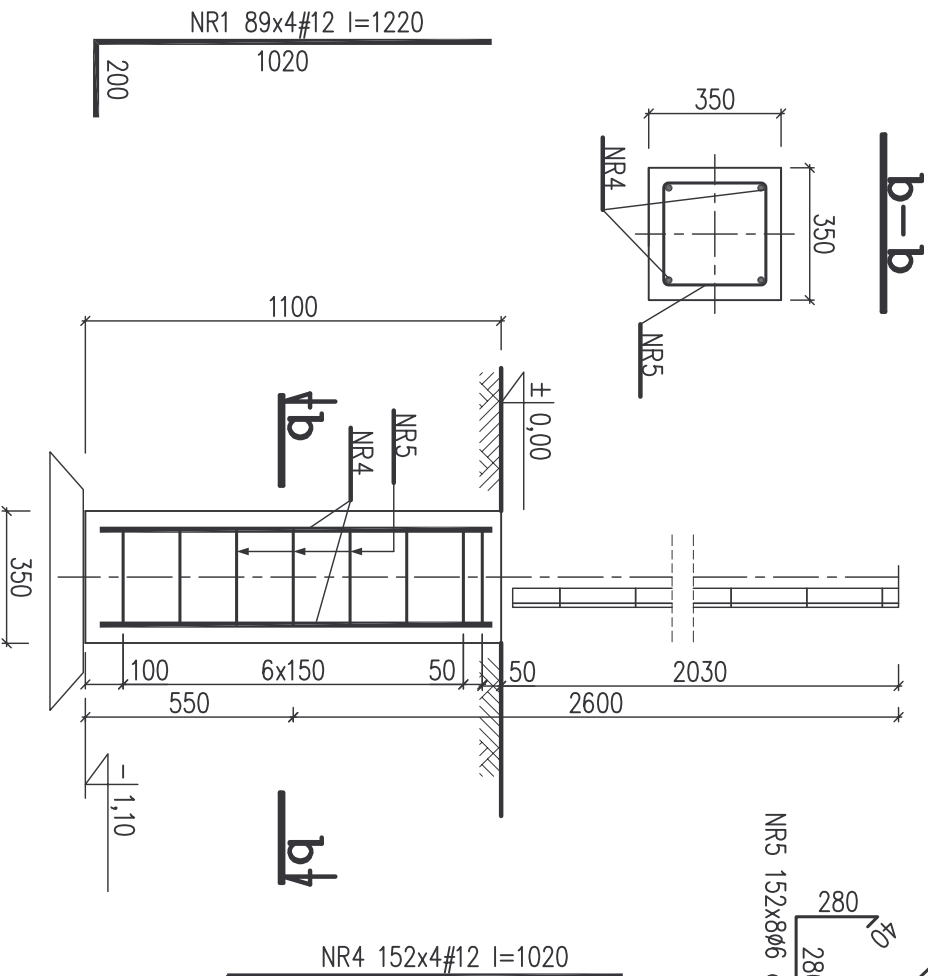


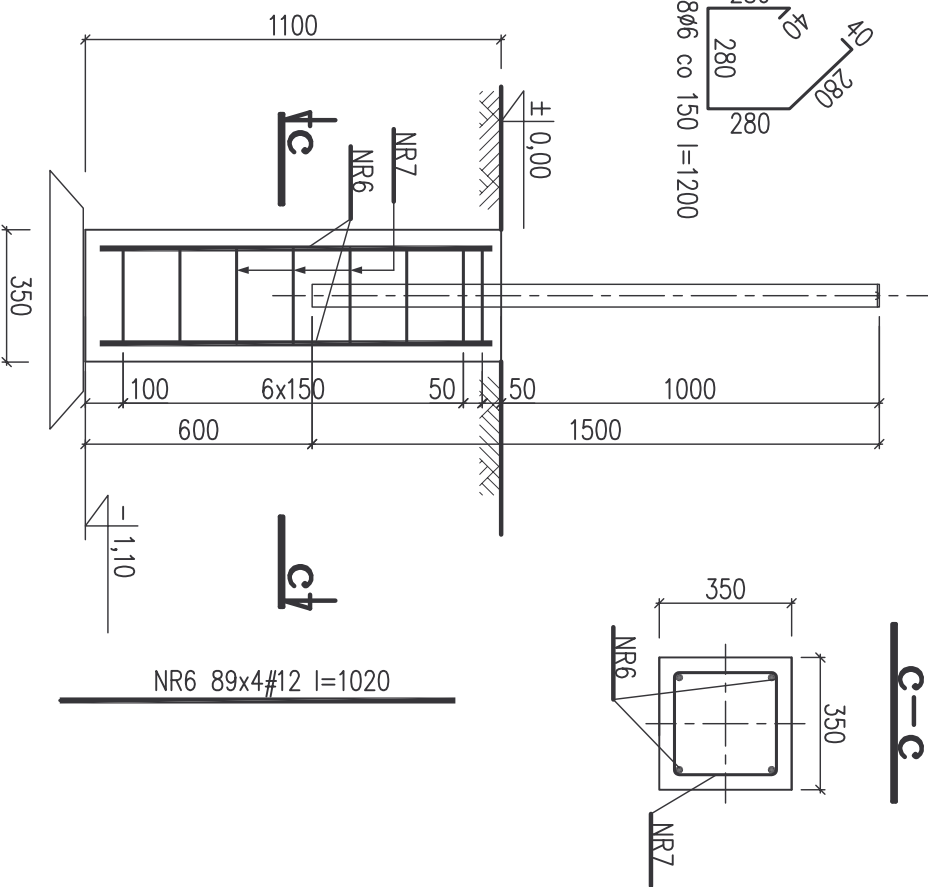
STOPA ŻELBETOWA F.1 – POD  
TYPOWE PRZESŁO OGRODZENIA NYLOFOR  
2D SUPER Z ZAGIĘTYM RAMIENIEM  
SZT. 89  
SKALA 1:20



STOPA ŻELBETOWA F.2 – POD  
TYPOWE PRZESŁO OGRODZENIA  
NYLOFOR 2D SUPER O WYS. 2030mm  
SZT. 152  
SKALA 1:20



STOPA ŻELBETOWA F.3 – POD  
TYPOWE PRZESŁO OGRODZENIA  
BAROFOR DECO  
SZT. 89  
SKALA 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NAZWA<br>ELEMENTU | NR<br>PRETA | Ø<br>PRETA | DŁUGOSC<br>PRETA | ILOSC             |       |                 | DŁUGOSC RAZEM |           |
|-------------------|-------------|------------|------------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|
|                   |             |            |                  | PRETOW<br>W ELEM. | ELEM. | RAZEM<br>PRETOW | Ø12<br>A-III  | Ø6<br>A-0 |
| F.1 – 89 szt.     |             |            |                  |                   |       |                 |               |           |
|                   | 1           | 12         | 1220             | 4                 | 89    | 356             | 434.3         |           |
|                   | 2           | 6          | 1200             | 8                 | 89    | 712             |               | 854.4     |
|                   | 3           | 12         | 750              | 12                | 89    | 1068            | 961.2         |           |
| F.2 – 152 szt.    |             |            |                  |                   |       |                 |               |           |
|                   | 4           | 12         | 1020             | 4                 | 152   | 608             | 620.2         |           |
|                   | 5           | 6          | 1200             | 8                 | 152   | 1216            |               | 1459.2    |
| F.3 – 89 szt.     |             |            |                  |                   |       |                 |               |           |
|                   | 6           | 12         | 1020             | 4                 | 89    | 356             | 363.1         |           |
|                   | 7           | 6          | 1200             | 8                 | 89    | 712             |               | 854.4     |

|            |            |        |        |
|------------|------------|--------|--------|
| RAZEM      | [ m ] :    | 2378.8 | 3168.0 |
| MASA JEDN. | [ kg/m ] : | 0.89   | 0.22   |
| MASA       | [ kg ] :   | 2110.9 | 702.8  |
| MASA CALK. | [ kg ] :   | 2813.7 |        |

Beton C16/20 (B20)  
Stal: # – BSt500S (A–IIIN)  
Ø – St0S (A–0)

UWAGI:  
1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.  
2. OTULINA ZBROJENIA MIN. 5cm.

|  |  |   |          |
|--|--|---|----------|
| INWESTOR   |  | URZĄD MIASTA I GMINY W KONISKACH<br>UL. PARTYZANTÓW 1<br>26-200 KONSKIE |          |
| BIURO PROJEKTÓW<br>NEOINVEST Sp. z o.o.<br>Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce<br>tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910 |  |   |          |
| OBIEKT / ADRES<br>REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO<br>KONSKIE UL. POLNOLOWO,<br>dz. nr ewid. 6247/2                    |  | SKALA<br>1:20   |          |
| PROJEKT:<br>KONSTRUKCJA  |  | STADIUM<br>Projekt Wykonawczy   |          |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>STOPA ŻELBETOWA F.1/F.2/F.3  |  | BRANŻA<br>KONSTRUKCJA   |          |
| IMIE I NAZWISKO  |  | DATA<br>2009-10   |          |
| OGRODZENIA   |  | NR RYS.:<br>PW/K/001  |          |
| SPECJALNOŚĆ I NR<br>UPRAWNIEN  |  | DATA I PODPIS   |          |
| GLÓWNY<br>PROJEKTANT<br>mgr inż. arch. JACEK ŚLIWIŃSKI   |  | KL 423/94<br>spec.arch.   | 10.2009r |
| PROJEKTANT<br>mgr inż. Marcin Nosek  |  | SWK/0111/PDOK/06<br>sp. konstr.-budd.                                   | 10.2009r |
| OPRACOWALI<br>mgr inż. Sławomir Szymkiewicz  |  |   | 10.2009r |
| inż. Bożena Szczepniak   |  | KL-228/88<br>sp. konstr.-budd.  | 10.2009r |
| SPRAWDZIŁ  |  | Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.                  |          |