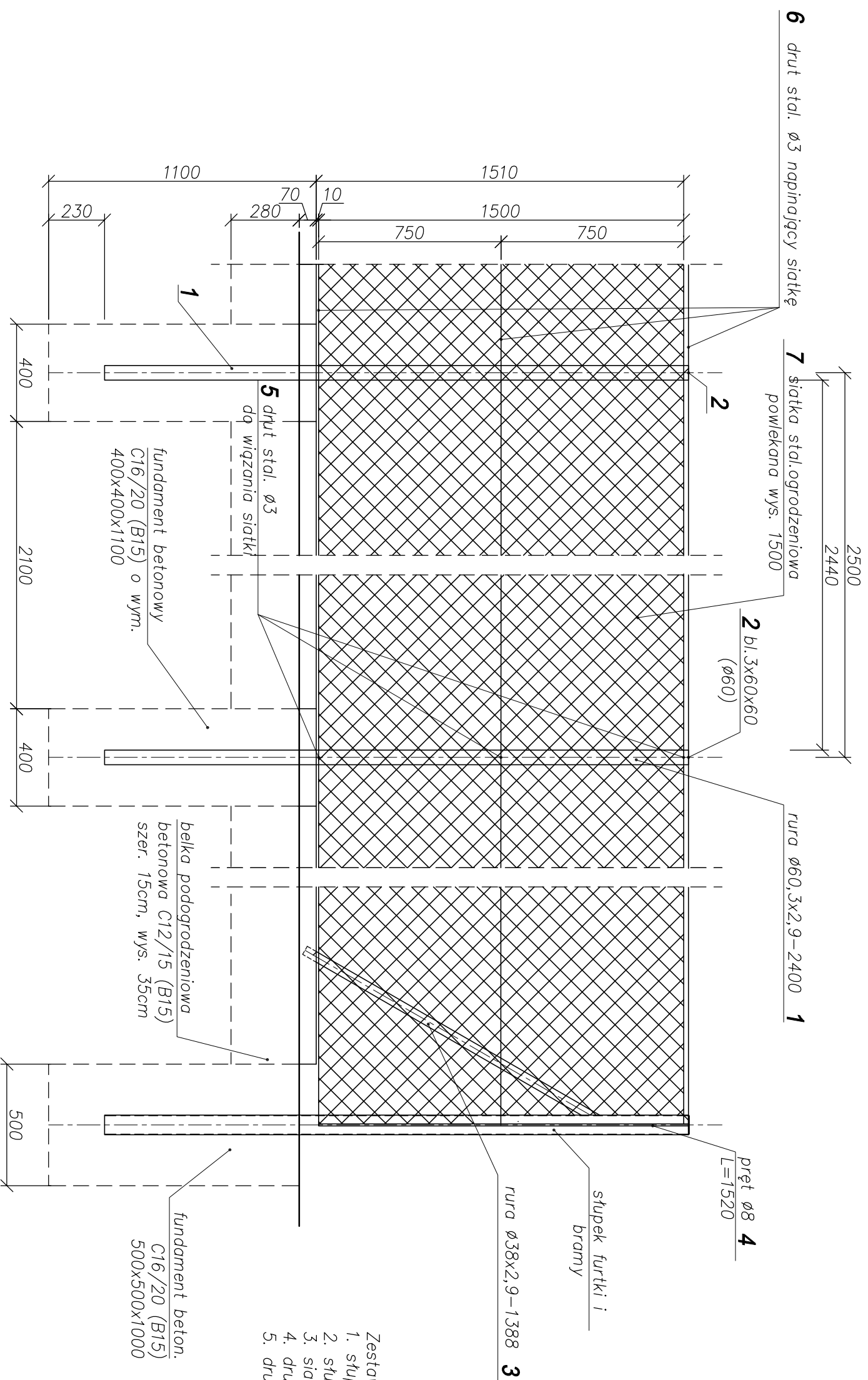


PRZĘSŁO TYPOWE OGRÓDZENIA
SKALA 1:20



- Zestawienie ilościowe podstawowych elementów:
1. stłupków z rury $\emptyset 60, 3 \times 2,9 - 72$ szt
 2. stłupków podporowych ($\emptyset 38 \times 2,9$) - 20 szt.
 3. siatki ogrodzeniowej - $d1$.catk. ~ 175 mb
 4. drutu stalowego do wiązania siatki - $d1$.catk. ~ 88 mb
 5. drutu stalowego napinającego siatkę - $d1$.catk. ~ 527 mb

STAL S235JR (St3S)

- UWAGI:**
1. Wszystkie stłupy zabetonować
 2. Siatkę na początku i końcu usztywnić przez przełożenie przez ostatni rzęqd oczek pręta stalowego $\emptyset 8$ zabezpieczonego antykorozyjnie i przymocowanie go drutem wiązatkowym do stłupka.
 3. Druty napinające zamocować na stłupkach końcowych i pośrednich. Na stłupkach naciągowych mocować obejmę napinającą i przy ich pomocy naciągać siatkę. Do stłupków pośrednich mocować za pomocą drutu wiązatkowego (elem. nr 5) w trzech miejscach na wysokości siatki.
 4. Stłupy naciągowe stabilizować stłupami podporowymi (zastřzałami - po 2 szt. - elem. nr 3 na każdy stłup). Stłupy naciągowe oznaczono symbolem SN na rys PZT-3.
 5. Stłupy podporowe spawać do stłupków naciągowych i zalewać w belce podogrodzeniowej z betonu C12/15 (B15) szer. 15cm i wys. 35cm pod kątem 60° do podstawy.
 6. Elementy stalowe ogrodzenia (oprócz siatki) zabezpieczyć antykorozyjnie - oczyścić przez usunięcie rdzy i tłuszczu do II stopnia czystości oraz pomalować dwukrotnie farbą olejną.
 7. Zestawienie stali w zat.

| | | | | | |
|---|------------------|------------------------|---------|---|-------------|
| N B M Technologie | | NBM Technologie | | Miejsko 1, Sosnowo ul. Bp 143/157 42-200 Sosnowo ul. Bp 143/157 tel./fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl | |
| ZADANIE: ROZBUDOWA UŁĘCIA WODNEGO W ORLOWIE GMINA WIELGIE - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | | |
| OBIEKT: UŁĘCIE WODY W MIEJSCOWOŚCI ORLOWO GMINA WIELGIE NR EMD. DZIAŁKI: 271/5, 271/9 | | | | | |
| INWESTOR: GMINA WIELGIE UL. STAROWIEJSKA 8, 87-603 WIELGIE | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU: PRZĘSŁO TYPOWE OGRÓDZENIA - KONSTRUKCJA | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIEN | PODS | DATA | BRANŻA | |
| mgr inż. Małgorzata SOBOCIŃSKA-SZAFRAŃ | SLK/1029/PWOK/05 | | 12.2011 | | |
| OPRACOWAŁ: | | | | | KONSTRUKCJA |
| mgr inż. Paweł LIPŃSKI | | | 12.2011 | | |
| mgr inż. Piotr DŁUGOŁĘCKI | | | 12.2011 | | |
| SPRAWDZIŁ: | | | | | NR RYSUNKU |
| mgr inż. Sebastian SZAFRAŃ | SLK/3384/POOK/10 | | | | PZT-6 |