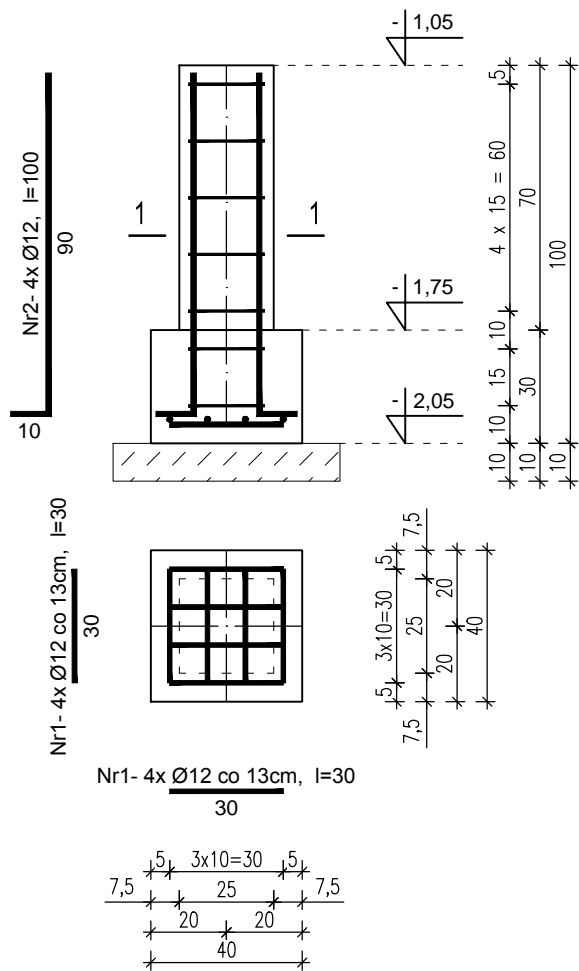


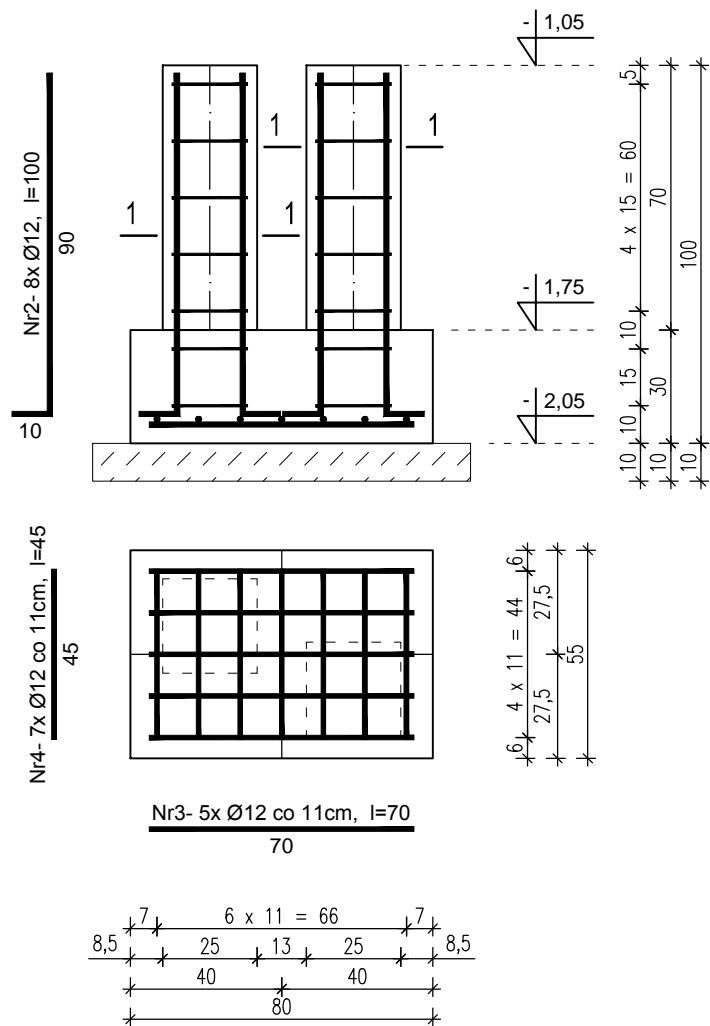
STOPA SF-1.1. - x18szt.

1:20



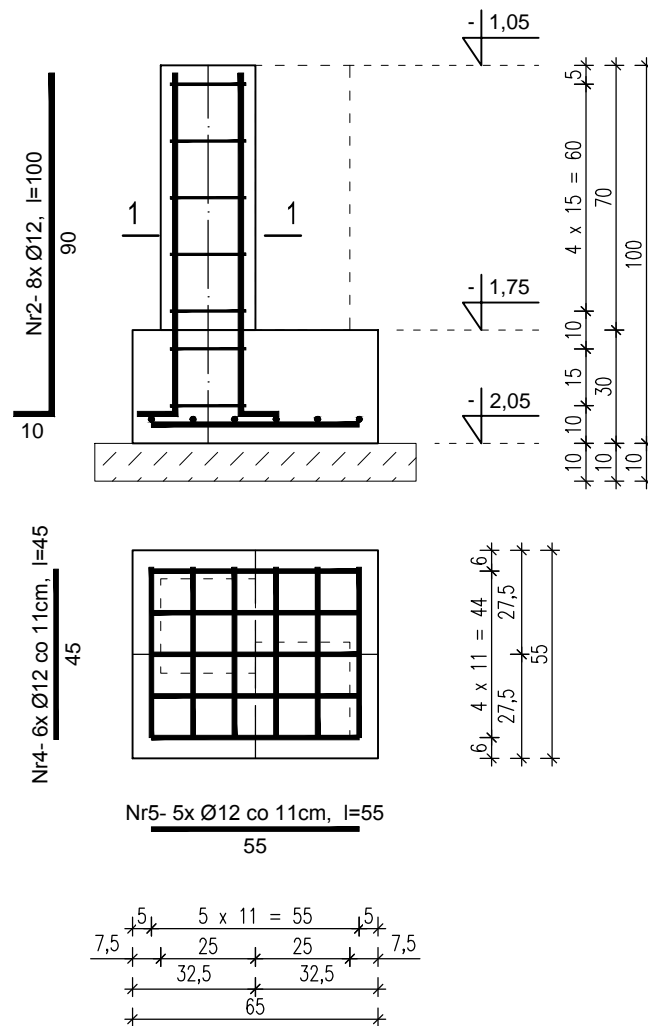
STOPA SF-1.2.

1:20



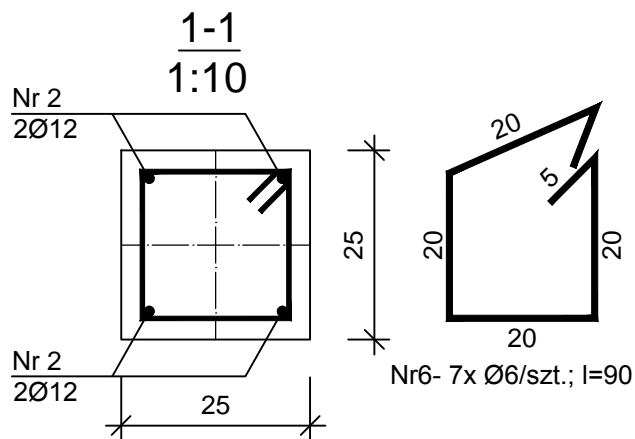
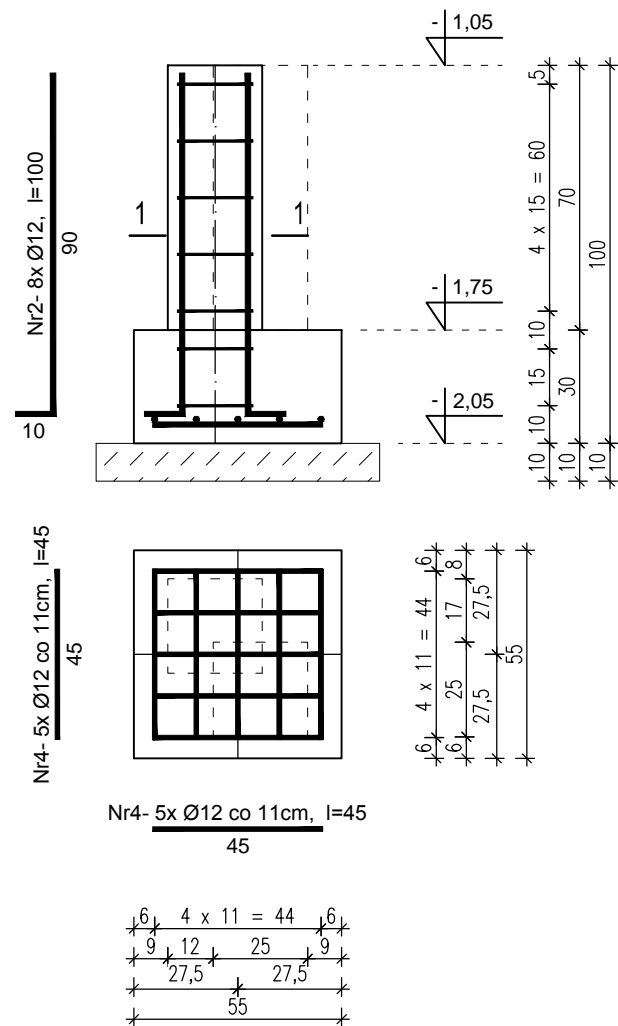
STOPA SF-1.3.

1:20



STOPA SF-1.4.

1:20



Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
St3SX-b
Otulina c_{nom} =50 mm

UWAGI OGÓLNE:

1. Przyjęto maksymalne dopuszczalne jednostkowe naprężenia w poziomie posadowienia fundamentów $\sigma_{\text{dop}}=150\text{kPa}$. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych (tj. organicznych, antropogenicznych, słabonośnych) należy skonsultować się z projektantem, w celu ustalenia warunków posadowienia. W razie prowadzenia wykopów w okresie zimowym, należy zabezpieczyć podłoże gruntowe przed przemarzaniem i uplastycznieniem się gruntu.
2. Wymiary strzemion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.
3. Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych sprawdzić na budowie przed wbudowaniem.
4. Wszystkie roboty wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej, oraz pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.
5. Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać wraz z rysunkami branży architektonicznej oraz opisem technicznym.

Tytuł rysunku:

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW POCHYLNI

Tytuł projektu:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI
INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z
POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH;

Adres

obiektu

budowlanego:

dz. nr 610/31,
ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;

Inwestor:

GMINA KUŹNIA RACIBORSKA,
ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;

Projektant:

mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr upr. 171/91/OP

Rys. nr:

K-1.2.

Skala:

1:20

Branża:

konstrukcja

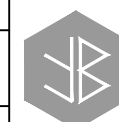
Stadium:

proj.
arch-bud

Data:

marzec
2020

Jednostka projektowa:



PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHIDOM
Bernard Łopacz

ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz