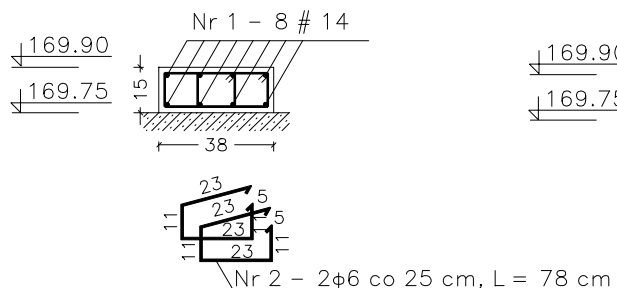
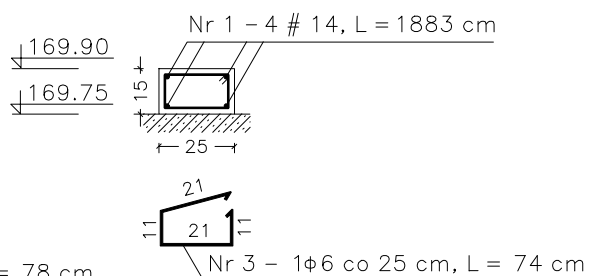


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI RUSZTU - 1:25

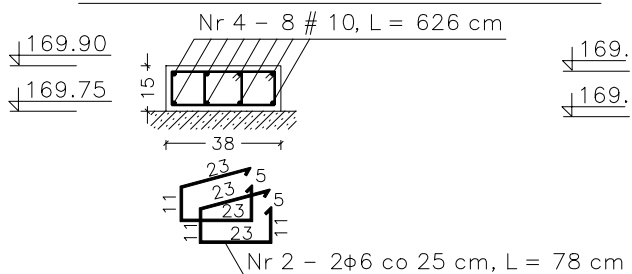
Poz. 2.1, L = 2441 cm



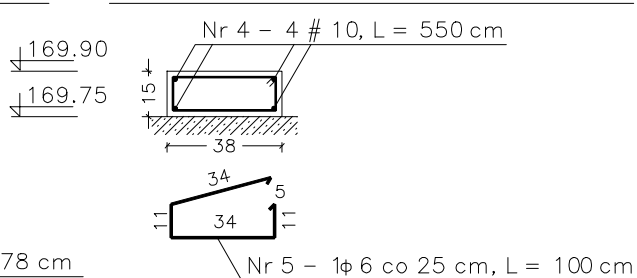
Poz. 2.2, L = 1887 cm



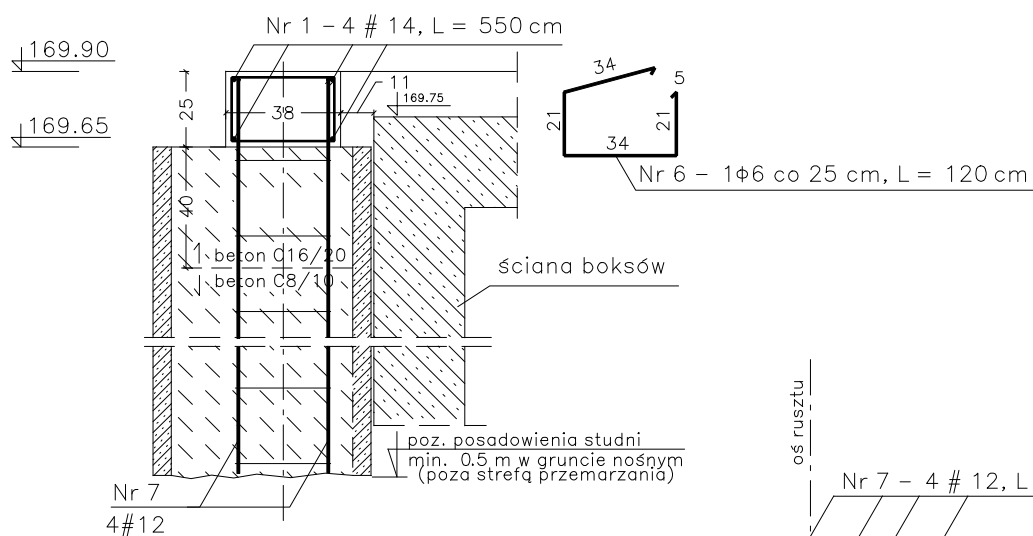
Poz. 2.3, L = 630 cm, szt. 3



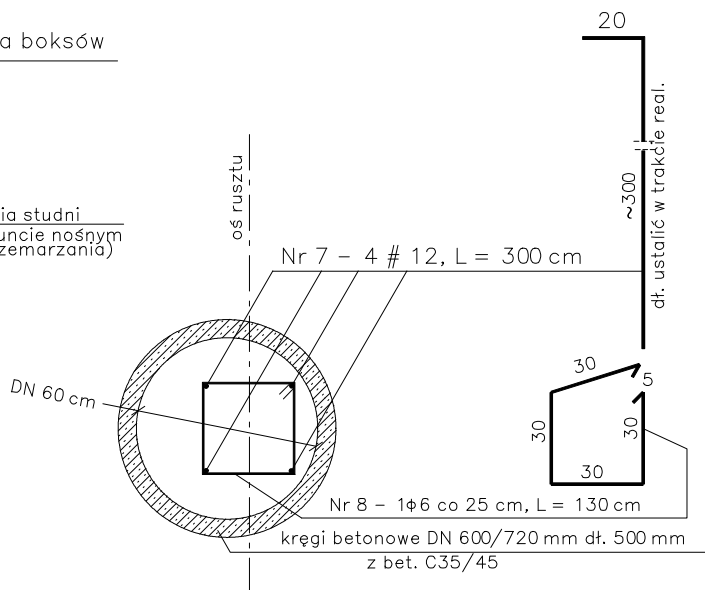
Poz. 2.3.1, L = 554 cm, szt 2



Poz. 2.4, L = 554 cm



Poz. 2.4.1, L = 300 cm, szt 3
studnie z kręgów DZ 600 mm



BETON C16/20

STAL :

A-0 St0S $\phi 6$

A-IIIN RB500W #10; #12; #14

Przedmiot opracowania :
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYZAMCZA NA PARK SPORTU ROZRYWKI I KULTURY w OLSZTYNKU
ZAGOSPODAROWANIE STREFY SPORTU "MOJE BOISKO -ORLIK 2012"

Projekt budowlany
wykonawczy
BUDYNEK ZAPLECZA
BOISK SYST.MODUŁ.

Branża:
KONSTRUKCJA
Temat rysunku :
KONSTRUKCJA RUSZTU
- SZCZEGÓŁY

inwestor : URZĄD MIEJSKI W OLSZTYNKU
11-015 Olsztynek, ul. Ratusz 1

projektant :

inż. Waldemar Sokół

sprawdzający :

mgr inż. Dariusz Ziółkowski

230/87/OL
WAM/BO 2476/01

WAM/ 0059/
PWOK/05

data :
kwiecień 2011

Skala 1 : 25

Nr rysunku
2