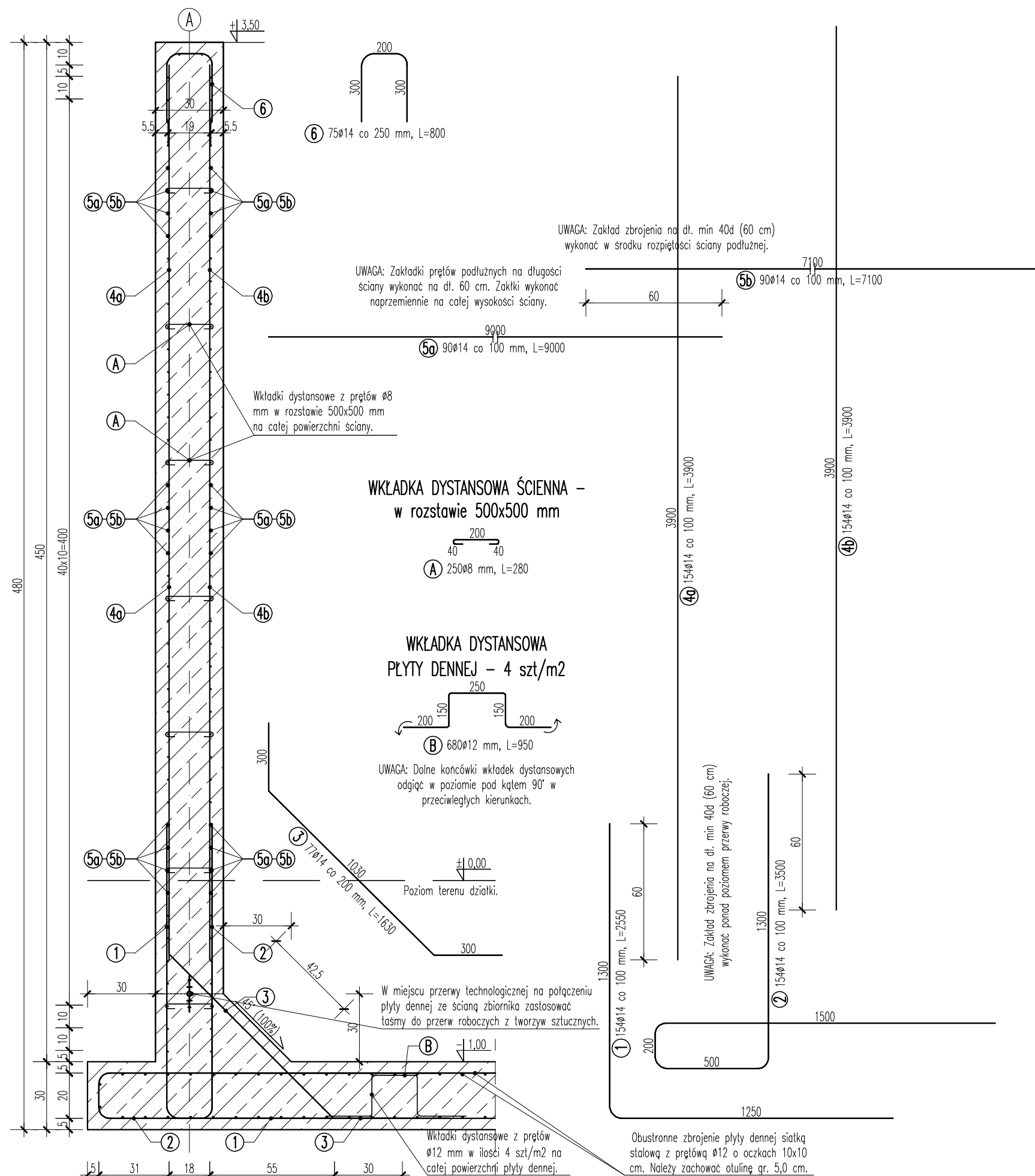


PRZEKRÓJ PIONOWY I-I

[illegible]

Architectural drawing of a reinforced concrete slab (płyta) showing a grid layout. The drawing includes dimensions for the slab's width (480 cm) and length (450 cm). It shows a grid of reinforcement bars (50 and 5b) and a section line 6-6. The drawing also includes a detail of the slab's edge reinforcement, showing a 10x10 cm grid of bars with a 5.0 cm spacing. The drawing is labeled "płyta" and "działki".

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1.05 oraz rysunkami 1.07 i 1.08 niniejszego opracowania.
2. W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia.
3. Z płyty dennej zbiornika wykonać "startery" dla ścian zewnętrznych i ściany wewnętrznej.
4. W przekrojach ścian i dna zbiornika zapewnić otulinę zbrojenia min. 5 cm z obu stron, w stropie otulinę 3 cm.
5. Izolację wewnętrzną ścian i dna zbiornika wykonać z warstw środka hydroizolacyjnego zgodnie z opisem.
6. W miejscach zagięć i załamań prętów zbrojeniowych należy stosować średnice zagięcia równe min. 20 d.
7. W miejscach łączenia prętów zbrojeniowych stosować zakładki na długości min.
 - dla prętów o śr. 14 mm - 40 d - min. 60 cm,
 - dla prętów o śr. 12 mm - 40 d - min. 50 cm.
8. Zakładki wkładów zbrojeniowych w ścianach płycie dennej i górnej wykonywać naprzemiennie.
9. Przerwę roboczą (technologiczną) ścian z dnem zbiornika (połączenie zaleca się wykonać ponad faseta) uszczelnić wkładkami zgodnie z opisem.
10. Dno zbiornika uformować z minimalnym spadkiem ~0,2% w kierunku zagiębnienia - studzienki (niecki).
11. Beton zagęszczać przy pomocy wibratorów.
12. Ilość wkładów zbrojeniowych wykazano w zestawieniu stali zbrojeniowej stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego opracowania.
13. Ilości stali zbrojeniowej w zestawieniu jest orientacyjna i może się różnić od rzeczywistych ilości.

UWAGI

Beton B30 (C25/30)
Chudy beton B10 (C8/10)
Stal A-III (34GS)
Stal A-0 (St0S)

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA DWUKOMOROWEGO ŻELBETOWEGO
ZBIORNIKA WODY PITNEJ O POJEMNOŚCI 576 M3
NA STACJI UZDATNIANIA WODY W MAKOWIE.

ADRES INWESTYCJI:
ul. Raciborska 2a,
47-480 Maków,
(działka nr 371).

NAZWA I ADRES INWESTORA:
Gmina Pietrowice Wlk.
ul. Szkolna 5,
47-480 Pietrowice Wielkie.

PROJEKTOWAŁ:
dr inż. Andrzej MARYNOWICZ
uprawnienia budowlane nr OPL/0348/PWOK/07,
numer członkowski OPL/BO/0045/08.

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Andrzej KUC
uprawnienia budowlane nr 422/01,
numer członkowski SLK/BO/3029/01

RYSunEK: **KONSTRUKCJA ŚCIANY
PODŁUŻNEJ ZBIORNIKA (OŚ A, C)**

FAZA PROJEKTU:

**PROJEKT
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY**

NR PROJEKTU:
BP-07.11-2016

NR.RYSUNKU:	1.06
-------------	------

SKALA RYSUNKU:
1:2

FORMAT RYSUNKU: **A3+**

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:
LISTOPAD 2016