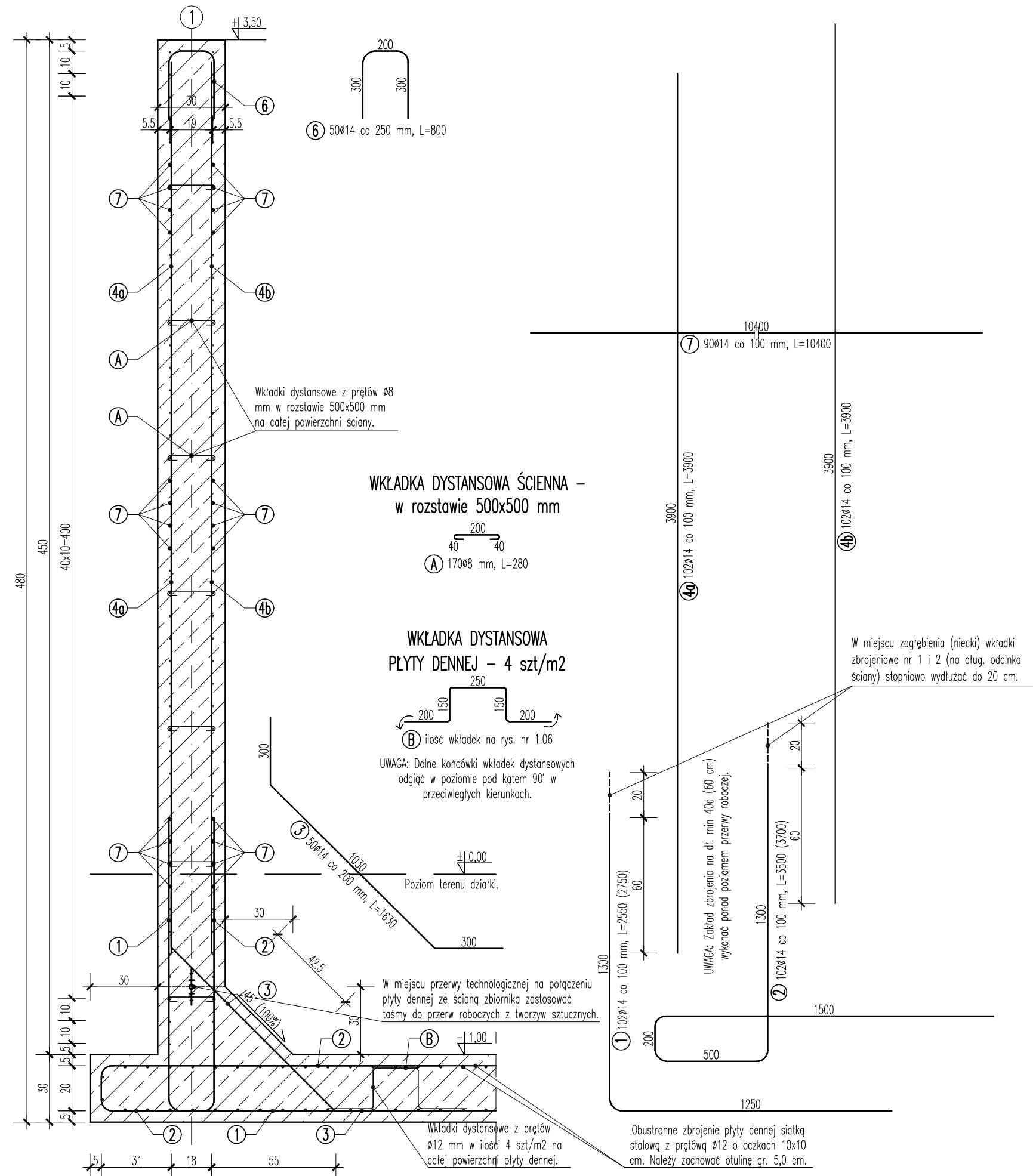
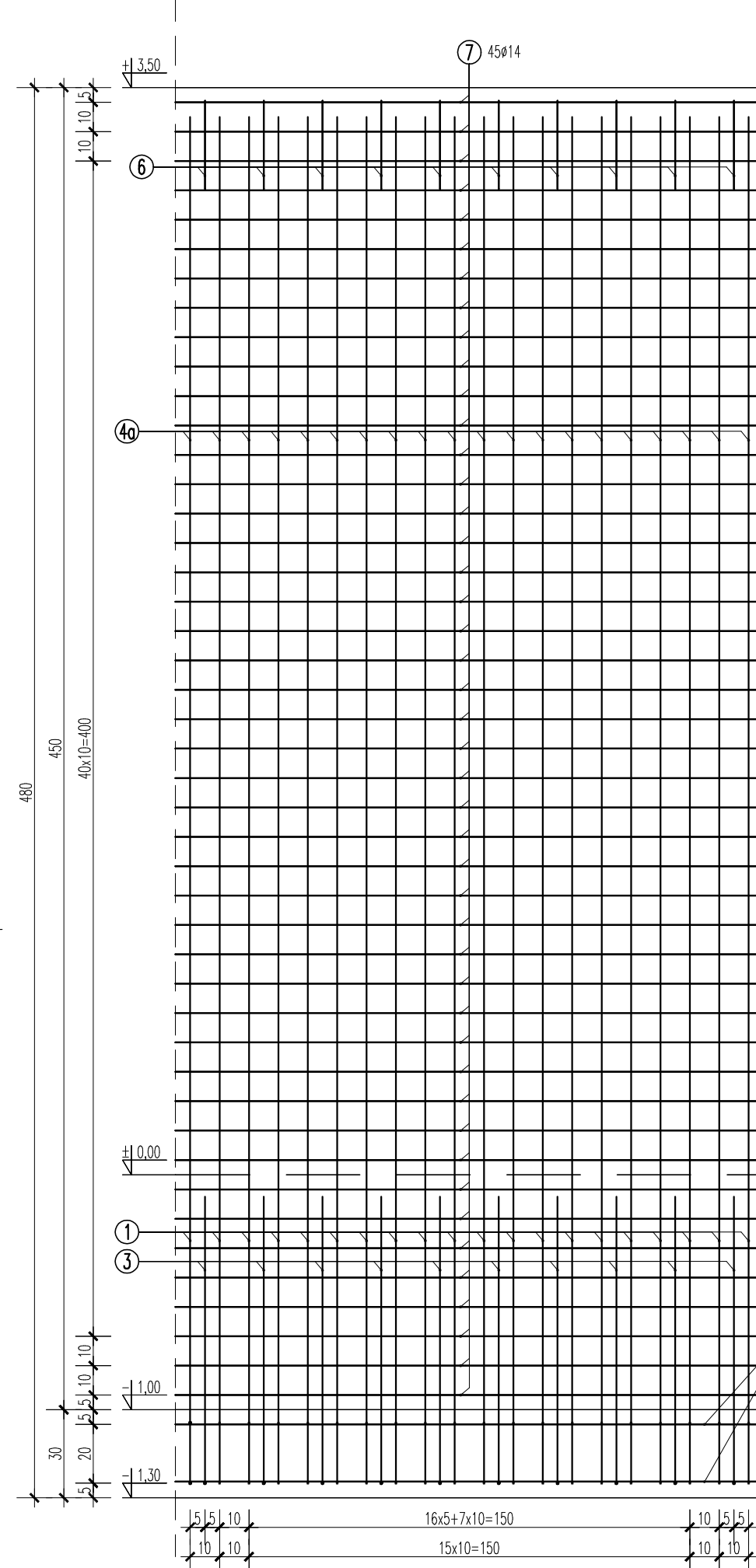


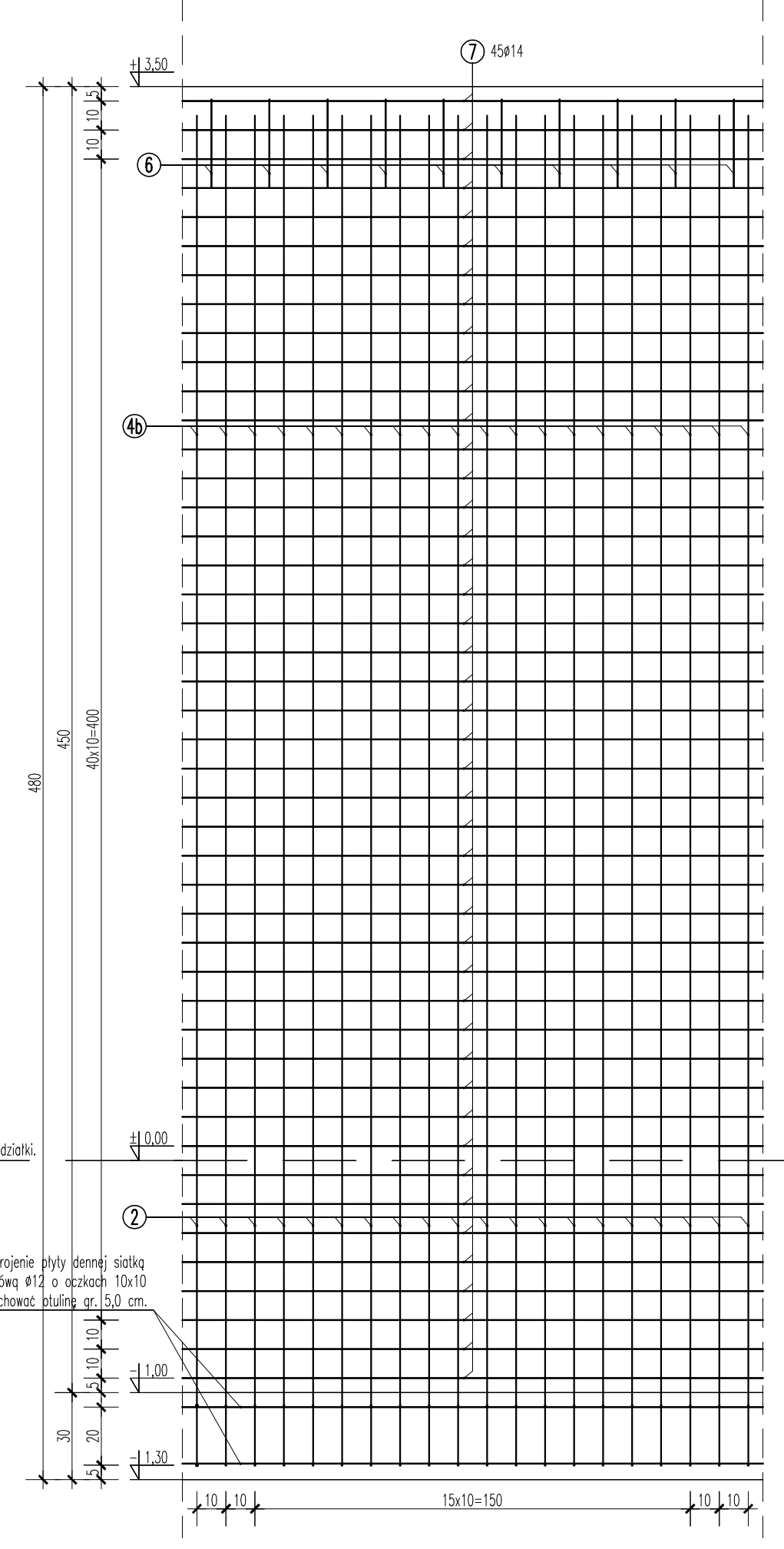
ŚCIANA POPRZECZNA ZEWNĘTRZNA ZBIORNIKA O DŁ. 10,5 M – 2 SZT.  
PRZEKRÓJ PIONOWY II-II



WIDOK FRAGMENTU ŚCIANY Z BOKU – ZBROJENIE W PŁASZCZYZNIE ZEWNĘTRZNEJ



WIDOK FRAGMENTU ŚCIANY Z BOKU – ZBROJENIE W PŁASZCZYZNIE WEWNĘTRZNEJ



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1.05 oraz rysunkami 1.06 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 wstępie otulina 3 cm.
5. Izolację wewnętrzną ścian i dna zbiornika wykonać z warstw środka hydroizolacyjnego zgodnie z opisem.
6. W miejscach zagłębów i załamach 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 wkładek zbrojeniowych w ścianach płycie dennej i górnej wykonywać naprzemiennie.
9. Przerwę roboczą (technologiczną) ścian z dnem zbiornika (połączenie zaleca się wykonać ponad fasetą) uszczelnić wkładkami zgodnie z opisem.
10. Dno zbiornika uformować z minimalnym spadkiem 0,2‰ w kierunku zagebienia - studzienki (niecki).
11. Beton zagęszczać przy pomocy wibratorów.
12. Ilość wkładek 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.

RYСУNEK:  
**KONSTRUKCJA ŚCIANY  
POPRZECZNEJ ZBIORNIKA (OŚ 1, 2)**

FAZA PROJEKTU:

**PROJEKT  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY**

NR PROJEKTU: <b>BP.07.11.2016</b>	NR.RYSUNKU: <b>1.07</b>
--------------------------------------	----------------------------

SKALA RYSUNKU: <b>1:20</b>	FORMAT RYSUNKU: <b>A3+</b>
-------------------------------	-------------------------------

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:  
**LISTOPAD 2016**