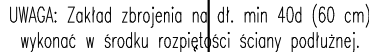


PRZEKRÓJ PIONOWY III-III



UWAGA: Zakładki prętów podłużnych na długość ściany wykonać na dł. 60 cm. Zakłki wykonać naprzemiennie na całej wysokości ściany.

WKŁADKA DYSTANSOWA ŚCIENNA –
w rozstawie 500x500 mm

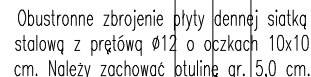
WKLADKA DYSTANSOWA
PLYTY DENNEJ - 4 szt/m²

W miejscu zagłębienia (niecki) wkładki
zbrojeniowe nr 1 (na dług. odcinka ściany)
stopniowo wydłużać do 20 cm.

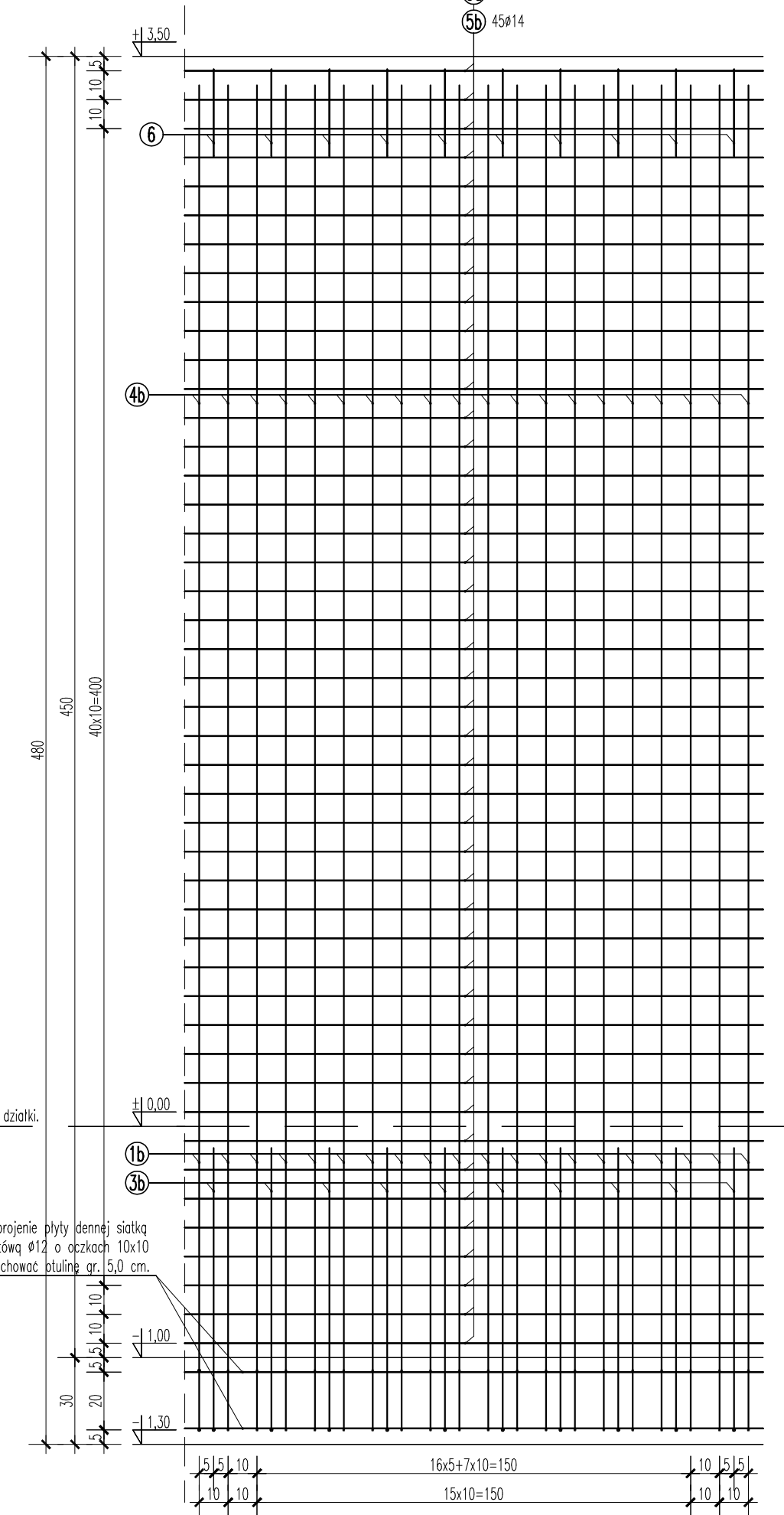
UWAGA: Zakład zbrojenia na dł. min 40d (60 cm) wykonać ponad poziomem przerwy roboczej.

Obustronne zbrojenie płyty dennej siatką stalową z prętów $\varnothing 12$ o oczkach 10×10 cm. Należy zachować otulinę gr. 5,0 cm.

(5b) 45014



50 45014



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1.05 oraz rysunkami 1.06 i 1.07 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 otulina 3 cm.
5. Izolację wewnętrzną ścian i dna zbiornika wykonać z warstw środka hydroizolacyjnego zgodnie z opisem.
6. W miejscach zagięć i załamów 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 fasetą) uszczelnili wkładkami zgodnie z opisem.
10. Dno zbiornika uformować z minimalnym spadkiem -0,2% w kierunku zageblenia - 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.

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

RYSUNEK:
**KONSTRUKCJA ŚCIANY
PODŁUŻNEJ ZBIORNIKA (OŚ B)**

FAZA PROJEKTU:

**PROJEKT
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY**

NR PROJEKTU:
BP.07.11.2016

NR.RYSUNKU:	1.08
-------------	------

SKALA RYSUNKU
1:

FORMAT RYSUNKU: **A3**

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:
LISTOPAD 2016