



- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami przekrojów niniejszego opracowania (rys. nr 1.02 i 1.03).
- Pod płytą denną zbiornika wykonać warstwę podbetonu klasy B10 (C8/10), o gr. 10 cm. Pod podbetonem wykonać podsypkę piaskową o gr. min. 25 cm o wskaźniku zagęszczenia  $I_s=0,97$ .
- Na podbetonie wykonać izolację z folii PCV gr. 1 mm.
- Płytę denną wykonać ze spadkami w kierunku zagłębienia (niecki) wynoszącymi min. 0,2%.
- Izolację wewnętrzną i zewnętrzną ścian i dna zbiornika wykonać zgodnie z opisem technicznym.
- W celu umożliwienia wejścia na zbiornik należy wykonać schody stalowe z stopniami z krat Wema.
- Na studniach wiazowych do zbiornika wykonać pokrywy umożliwiające wejście do zbiornika.
- Na studniach wiazowych do zbiornika (z boku) wykonać kominiki wentylacyjne zabezpieczone przed możliwością wejścia zwierząt i owadów.
- Skarpy wokół zbiornika wyprofilować ze spadkiem min. 45° oraz obsiać trawą.
- Wody opadowe z płyty górnej zbiornika (stropu) korytami betonowymi odprowadzić poza obrys zbiornika.

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

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE
Izolacja termiczna.
Kruszywa.
Chudy beton - beton B10.
Elementy betonowe.
Elementy żelbetowe - beton B35.
Ściany murowane.

OZNACZENIA GRAFICZNE
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA DWUKOMOROWEGO ŻELBETOWEGO ZBIORNIKA WODY PITNEJ O POJEMNOŚCI 576 M3 NA STACJI UZDATNIANIA WODY W MAKOWIE.</b>

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

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

RYSUNEK: <b>WIDOK Z GÓRY I WIDOK Z BOKU</b>
--

FAZA PROJEKTU: <b>PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY</b>
--

NR PROJEKTU: <b>BP.07.11.2016</b>	NR RYSUNKU: <b>1.04</b>
SKALA RYSUNKU: <b>1:100</b>	FORMAT RYSUNKU: <b>A3</b>

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: <b>LISTOPAD 2016</b>
--