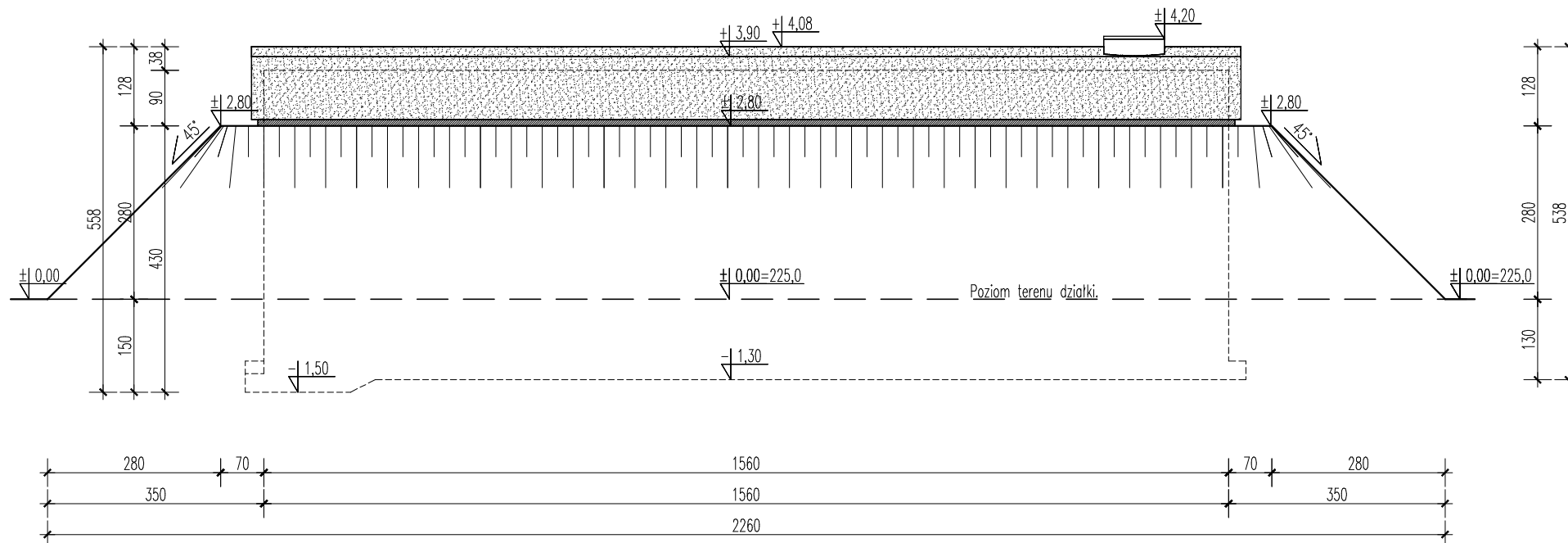


WIDOK Z BOKU



- 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 wążowych do zbiornika wykonać pokrywę umożliwiającą wejście do zbiornika.
- Na studniach wążowych do zbiornika (z boku) wykonać kominki 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 B35 (C30/35)
Chudy beton B10 (C8/B10)
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:
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:
**WIDOK Z GÓRY
I WIDOK Z BOKU**

FAZA PROJEKTU:
**PROJEKT
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY**

NR PROJEKTU: BP.07.11.2016	NR RYSUNKU: 1.04
SKALA RYSUNKU: 1:100	FORMAT RYSUNKU: A3

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:
LISTOPAD 2016