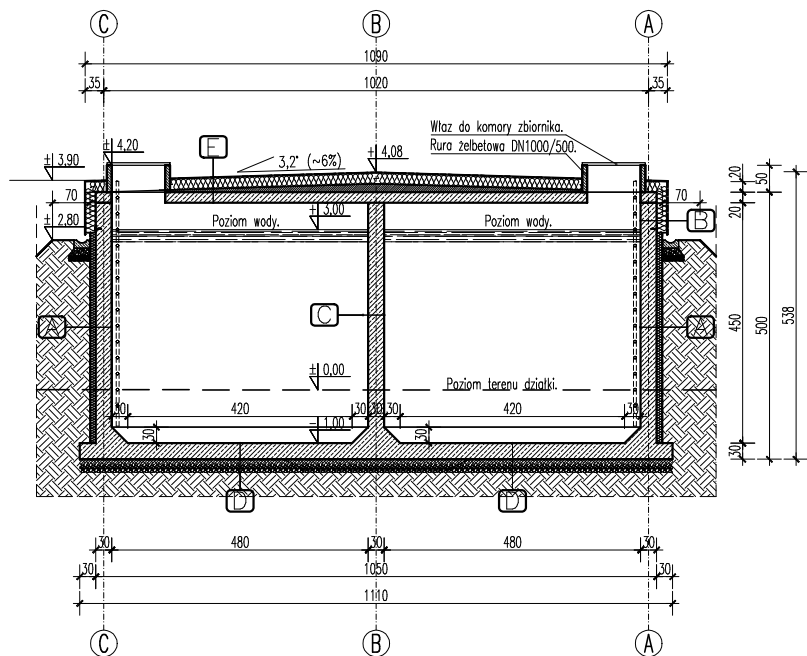
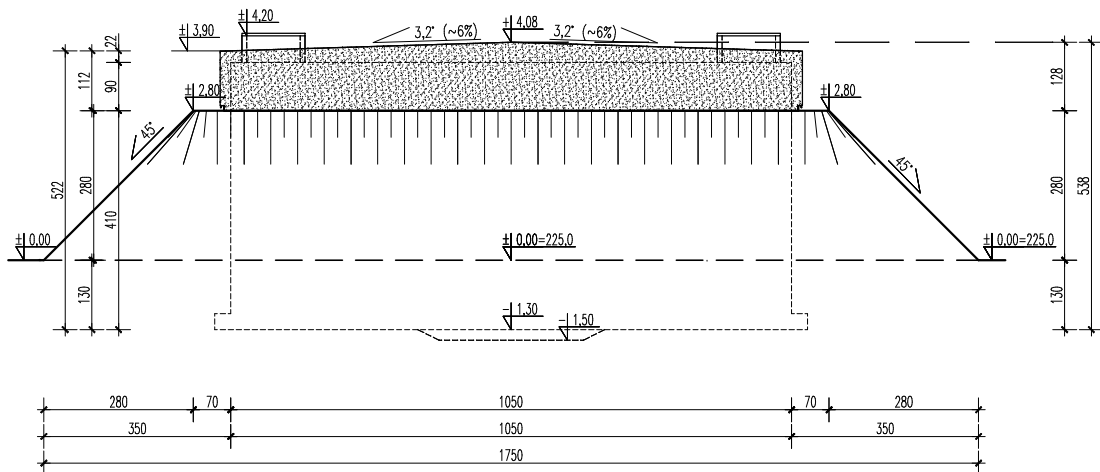


PRZĘKRÓJ PIONOWY B-B



WIDOK Z PRZODU



E6. Papa nawierzchniowa - termozgrzewalna.	0,5 cm.
E5. Papa podkładowa - termozgrzewalna.	0,5 cm.
E4. Izolacja cieplna - styropian.	20,0 cm.
E3. Warstwa spadkowa - wylewka beton.	0-17,0 cm.
E2. Strop żelbetowy.	20,0 cm.
E1. Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
<b>E. PŁYTA GÓRNA (STROP) ZBIORNIKA</b>	
D5. Podsyłka żwirowa.	25,0 cm.
D4. Chudy beton B10.	10,0 cm.
D3. Izolacja przeciwwilgociowa.	0,5 cm.
D2. Płyta denna żelbetowa.	30,0 cm.
D1. Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
<b>D. PŁYTA DENNA ZBIORNIKA</b>	
C3. Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
C2. Ściana żelbetowa.	30,0 cm.
C1. Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
<b>C. ŚCIANA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA</b>	
B5. Papa nawierzchniowa - termozgrzewalna.	0,5 cm.
B4. Papa podkładowa - termozgrzewalna.	0,5 cm.
B3. Izolacja cieplna - styropian.	20,0 cm.
B2. Ściana żelbetowa.	30,0 cm.
B1. Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
<b>B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA ZBIORNIKA</b>	
A4. Izolacja przeciwwilgociowa.	0,5 cm.
A3. Izolacja cieplna - styropian.	10,0 cm.
A2. Ściana żelbetowa.	30,0 cm.
A1. Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
<b>A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA ZBIORNIKA</b>	
WYSZCZEGÓLNIENIE WARSTW	GRUBOŚĆ
<b>PRZĘKRÓJE PRZEGRÓD</b>	
<b>UWAGI</b>	
Beton B30 (C25/30) Chudy beton B10 (C8/10) Stal A-III (34GS) Stal A-0 (St0S)	
<b>MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE</b>	
B5. Papa nawierzchniowa - termozgrzewalna.	0,5 cm.
B4. Papa podkładowa - termozgrzewalna.	0,5 cm.
B3. Izolacja cieplna - styropian.	20,0 cm.
B2. Ściana żelbetowa.	30,0 cm.
B1. Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
<b>B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA ZBIORNIKA</b>	
A4. Izolacja przeciwwilgociowa.	0,5 cm.
A3. Izolacja cieplna - styropian.	10,0 cm.
A2. Ściana żelbetowa.	30,0 cm.
A1. Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
<b>A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA ZBIORNIKA</b>	
WYSZCZEGÓLNIENIE WARSTW	GRUBOŚĆ
<b>PRZĘKRÓJE PRZEGRÓD</b>	
<b>1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami przekrojów niniejszego opracowania (rys. nr 1.02 i 1.04).</b>	
<b>2. 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 <math>Is=0,97</math>.</b>	
<b>3. Na podbetonie wykonać izolację z folii PCV gr. 1 mm.</b>	
<b>4. Płytę denną wykonać ze spadkami w kierunku zagłębienia (niecki) wynoszącymi min. 0,2%.</b>	
<b>5. Izolację wewnętrzną i zewnętrzną ścian i dna zbiornika wykonać zgodnie z opisem technicznym.</b>	
<b>OZNACZENIA GRAFICZNE</b>	
Kubatura obiektu (brutto) (m³)	851,8 m³
Kubatura zbiorników (brutto) (m³)	648,0 m³
Kubatura zbiorników (netto) (m³)	576,0 m³
Powierzchnia zabudowy zbiornika (m²)	163,8 m²
Powierzchnia zbiorników (m²)	144,0 m²
1.02   Zbiornik wody pitnej nr 2.	pos. beton. 72,00 m²
1.01   Zbiornik wody pitnej nr 1.	pos. beton. 72,00 m²
LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE
POŚADZKA	POW.
<b>WYKAZ POMIESZCZEŃ</b>	
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: mgr 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: <b>PRZĘKRÓJ PIONOWY B-B I WIDOK Z PRZODU</b>	
FAZA PROJEKTU: <b>PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY</b>	
NR PROJEKTU: <b>BP.07.11.2016</b>	NR RYSUNKU: <b>1.03</b>
SKALA RYSUNKU: <b>1:100</b>	FORMAT RYSUNKU: <b>A3</b>
DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: <b>LISTOPAD 2016</b>	