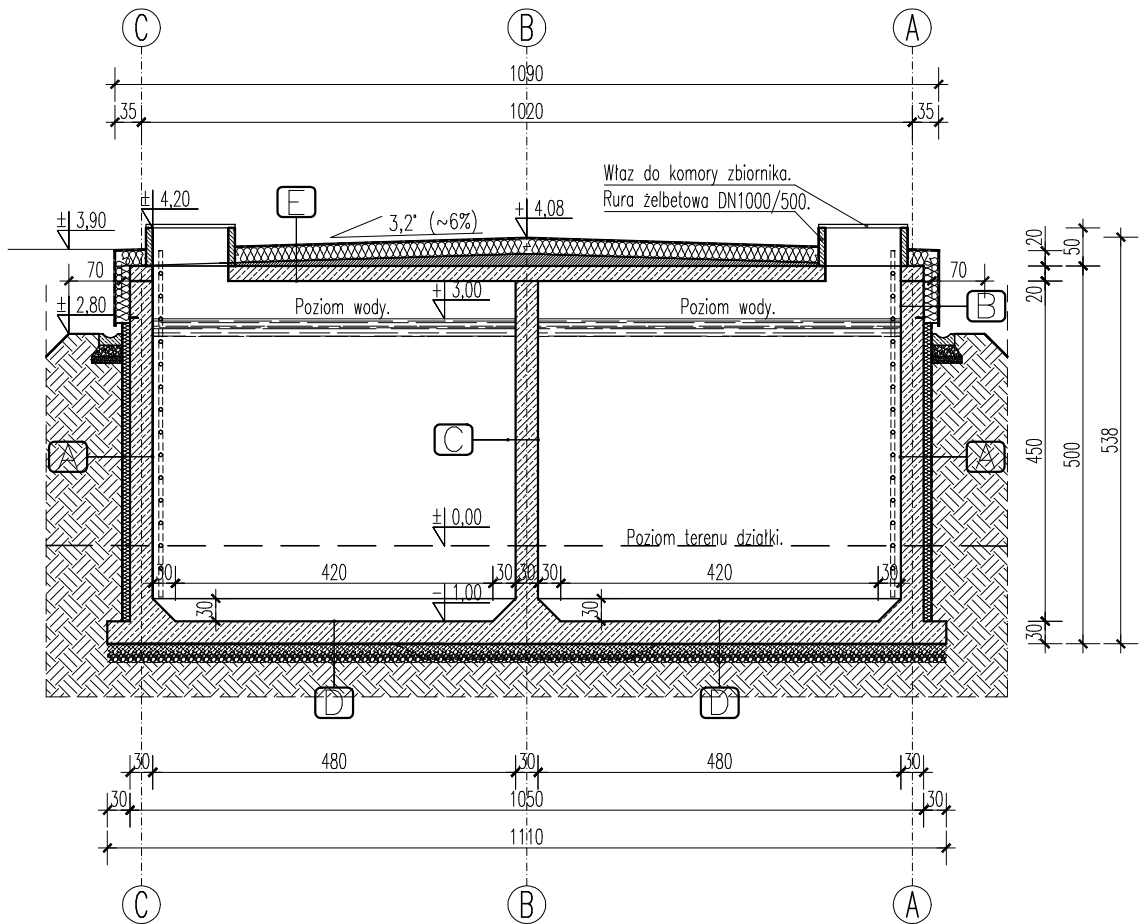
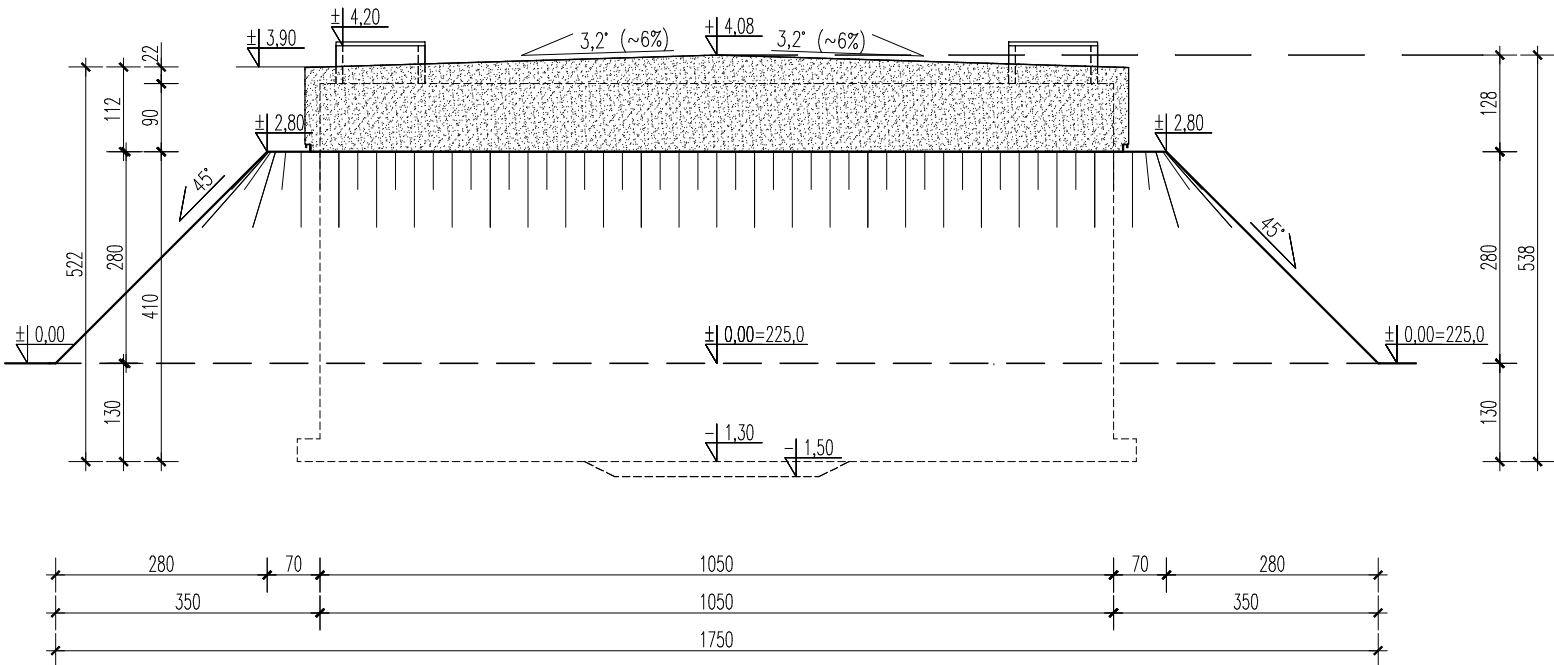








PRZĘKRÓJ PIONOWY B-B



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.
E. PŁYTA GÓRNA (STROP) ZBIORNIKA		
D5.	Podsyпка żwirowa.	25,0 cm.
D4.	Chudy beton B10.	10,0 cm.
D3.	Izolacja przeciwwilgociowa.	0,5 cm.
D2.	Płyta denną żelbetową.	30,0 cm.
D1.	Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
D. PŁYTA DENNA ZBIORNIKA		
C3.	Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
C2.	Ściana żelbetowa.	30,0 cm.
C1.	Powłoka hdroizolacyjna.	--- cm.
C. ŚCIANA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA		
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. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA ZBIORNIKA		
A4.	Izolacja przeciwwilgociowa.	0,5 cm.
A3.	Izolacja cieplna - styropian.	10.0 cm.
A2.	Ściana żelbetowa.	30,0 cm.
A1.	Powłoka hydroizolacyjna.	--- cm.
A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA ZBIORNIKA		
WYSZCZEGÓLNIENIE WARSTW		GRUBOŚĆ
PRZĘKROJE PRZĘGRÓD		

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami przekrojów niniejszego opracowania (rys. nr 1.02 i 1.04).			
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 $\lambda_s=0,97$ .			
3. Na podbetonie wykonać izolację z folii PCV gr. 1 mm.			
4. Płytę denną wykonać ze spadkami w kierunku zagłębienia (niecki) wynoszącymi min. 0,2%.			
5. Izolację wewnętrzną i zewnętrzną ścian i dna zbiornika wykonać zgodnie z opisem technicznym.			
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			
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	POSADZKA	POW.
WYKAZ POMIESZCZEŃ			
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: PRZĘKRÓJ PIONOWY B-B I WIDOK Z PRZODU			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY			
NR PROJEKTU: BP.07.11.2016		NR RYSUNKU: 1.03	
SKALA RYSUNKU: 1:100		FORMAT RYSUNKU: A3	
DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: LISTOPAD 2016			