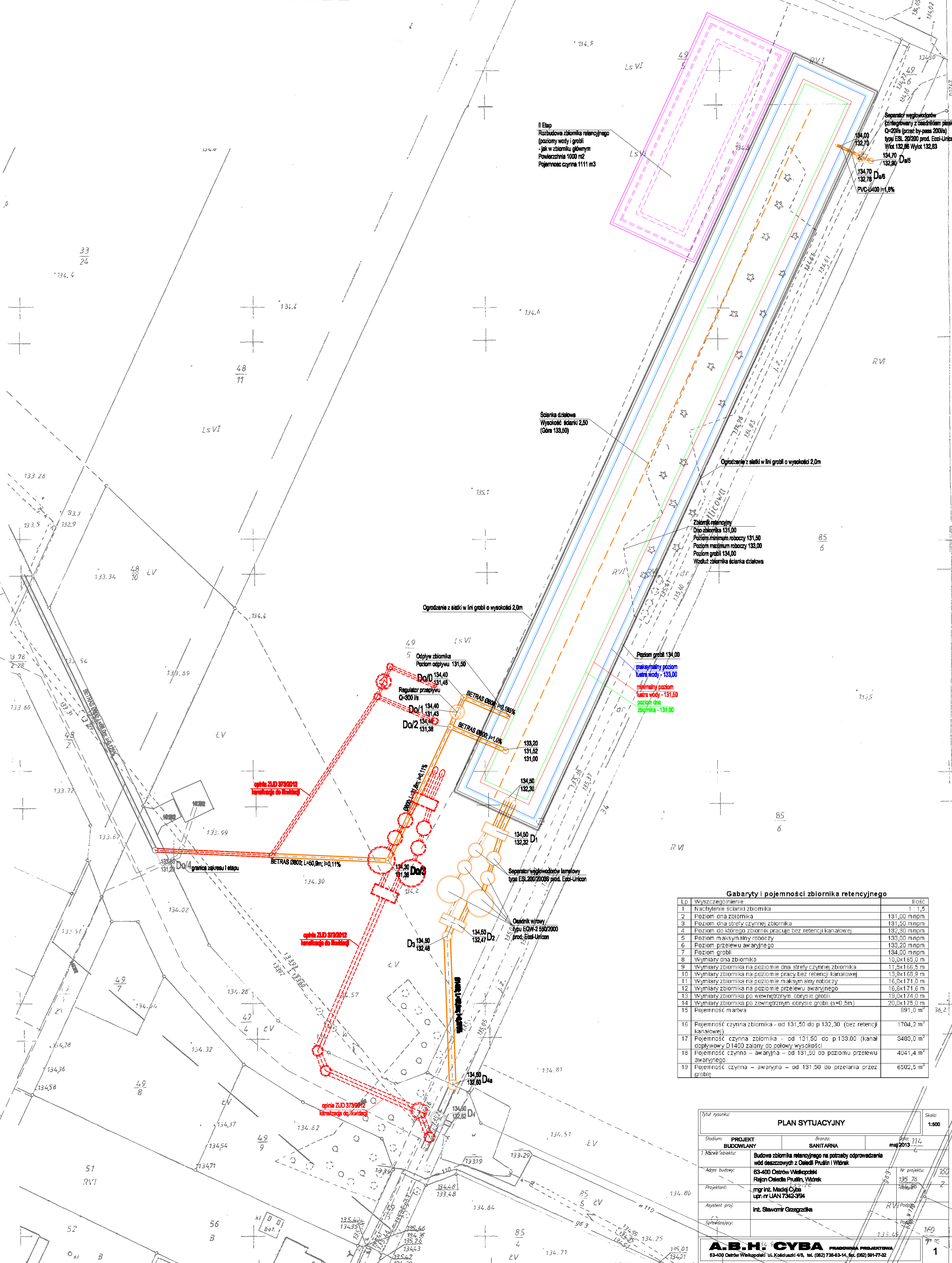


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	O207-16/2013
Nazwa miejscowości	Ostrów Wielkopolski
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	301701 1 - Ostrów Wielkopolski
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Ostrów Wielkopolski - miasto
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	0207
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Ostrów Wielkopolski 0207
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	134a, 134c
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych	1965 strefa 4
Nazwa układu wysokości	Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak
Data opracowania mapy	22.05.2013r.

..... Nazwisko geodety uprawnionego oraz numer uprawnień i podpis geodety

..... Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu



Gabaryty i pojemności zbiornika retencyjnego

Lp	Wyszczególnienie	Ilość
1	Nachylenie ścianki zbiornika	1 : 1,5
2	Poziom dna zbiornika	131,00 mnpm
3	Poziom dna strefy czynnej zbiornika	131,50 mnpm
4	Poziom do którego zbiornik pracuje bez retencji kanalicjnej	132,30 mnpm
5	Poziom maksymalny roboczy	133,00 mnpm
6	Poziom przelewu awaryjnego	133,20 mnpm
7	Poziom grobli	134,00 mnpm
8	Wymiary dna zbiornika	10,0x165,0 m
9	Wymiary zbiornika na poziomie dna strefy czynnej zbiornika	11,5x166,5 m
10	Wymiary zbiornika na poziomie pracy bez retencji kanalicjnej	13,8x168,9 m
11	Wymiary zbiornika na poziomie maksymalnym roboczym	16,0x171,0 m
12	Wymiary zbiornika na poziomie przelewu awaryjnego	16,0x171,6 m
13	Wymiary zbiornika po wewnętrznych obrębie grobli	19,0x174,0 m
14	Wymiary zbiornika po zewnętrznych obrębie grobli (s=0,5m)	20,0x175,0 m
15	Pojemność martwa	891,0 m³
16	Pojemność czynna zbiornika - od 131,50 do p. 132,30 (bez retencji kanalicjnej)	1704,2 m³
17	Pojemność czynna zbiornika - od 131,50 do p. 133,00 (kanał dopływowy D1400 zalany do połowy wysokości)	3483,0 m³
18	Pojemność czynna - awaryjna - od 131,50 do poziomu przelewu awaryjnego	4041,4 m³
19	Pojemność czynna - awaryjna - od 131,50 do przelewu przez groble	6502,5 m³

PLAN SYTUACYJNY

Typu rysunku: **PLAN SYTUACYJNY** Skala: 1:500

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY** Branża: **SANITARNA** Data: 11.4.2013

1 Nazwa obiektu: **Butlownia zbiornika retencyjnego na potrzeby odprowadzenia wód deszczowych z Osiedli Pruliń i Włódek**

Adres budowy: **63-400 Ostrów Wielkopolski Region Osiedla Pruliń, Włódek** Nr projektu: 135 76

Projektant: **mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-394** 1000/00 2

Asystent proj.: **inż. Sławomir Grzegorzka**

Sprzedażający: **inż. Sławomir Grzegorzka** 160

A.B.H. CYBA PRACOWNIA PROJEKTOWA
63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Kościuszki 4/6, tel. (082) 736-83-14, fax. (082) 591-77-32