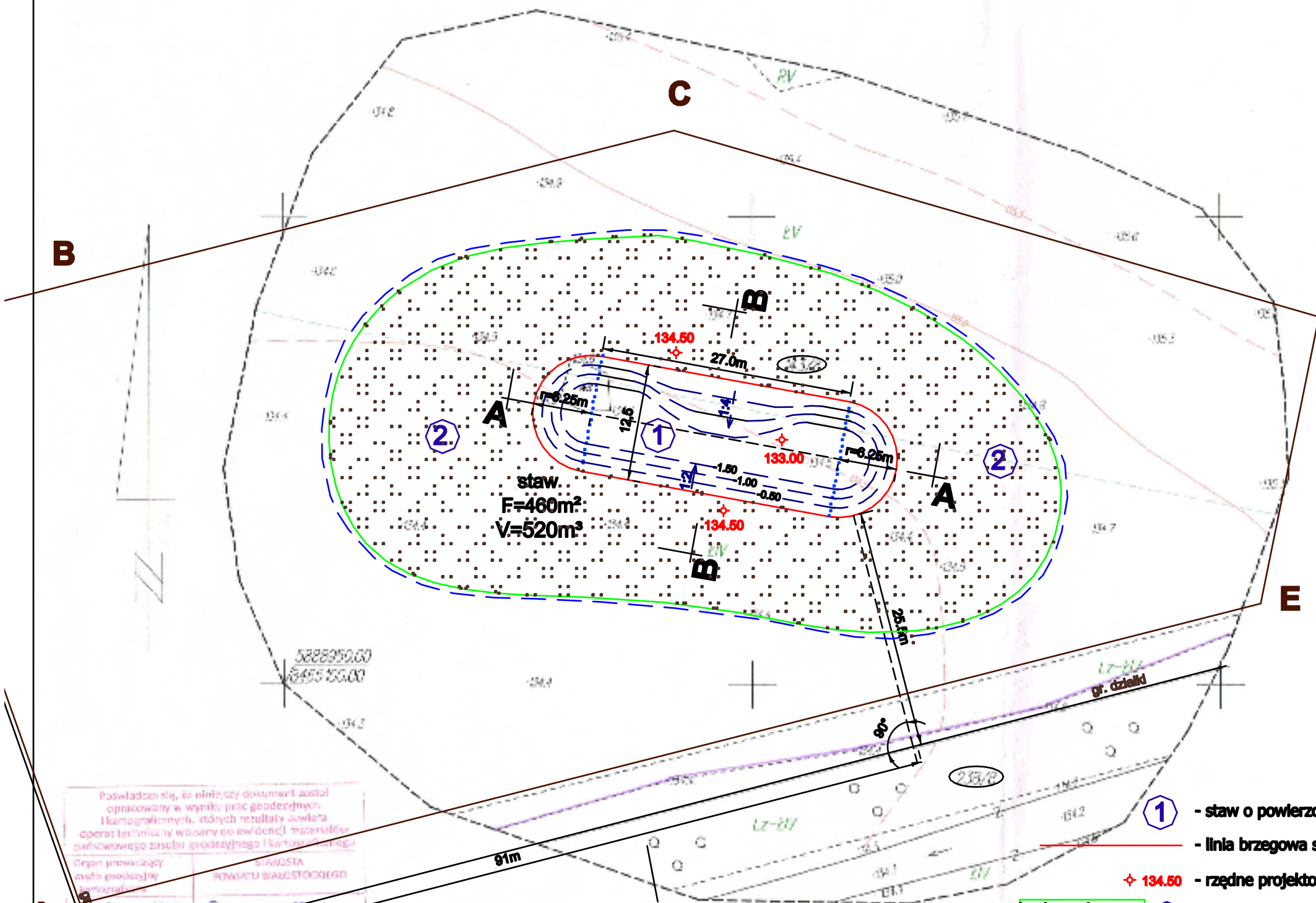


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
skala 1 : 500



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Nr roboty	4/2017	ODGI.4326.2.2017
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200204_2
	nazwa	Gródek
Obszar ewidencyjny	identyfikator	200204_2.0005
	nazwa	Downlewo, dę. 143/8
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	układ „2000”
	altitudy wysokości	Krausztad 68
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie granic obszaru kontynuacji użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie EGI8		
Informacja o słabej jakości danych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie dotyczy
Data opracowania mapy 14.01.2017		Arkusz mapy: 8.193.16.04.3.3; 16.09.1.1
Usługi geodezyjne GEO-Wyrus mgr inż. Karol Kuczek ul. Kuczyńskiego 100 HP 6422062004 REGION 20020200 tel. 509 384 904		GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Karol Kuczek Nr uprawnień: 21419 tel. 509 384 904

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie techniczne w oparciu o materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny
Starosta Powiatu Białostockiego
mgr inż. Karol Kuczek
27.01.2017
up. STAROSTY
mgr inż. Karol Kuczek
Inżynier w Wydziale Gospodarki Zasobu i Nieruchomości

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych pod względem treści, symboli, znaków i skali.

- 1 - staw o powierzchni 460 m²
- linia brzegowa stawu
- 134.50 - rzędne projektowane
- 2 - teren rozplantowania urobku
- obszar oddziaływania stawu
- linia rozgraniczająca teren inwestycji

ABCDE

Nazwa inwestycji	Budowa stawu z rozplantowaniem urobku z wykopu.	
Adres inwestycji	Działka nr 143/8 w ob. Downlewo, gm. Gródek, powiat białostocki	
Załącznik	Projekt zagospodarowania działki skala 1:500.	
Projektant	mgr inż. Antoni Kuczek nr upr.Bł/117/92	mgr inż. Antoni Kuczek
Data: 19.01.2018 r	Załącznik nr 1	

Projektant: mgr inż. Antoni Kuczek nr upr.Bł/117/92
Załącznik nr 1