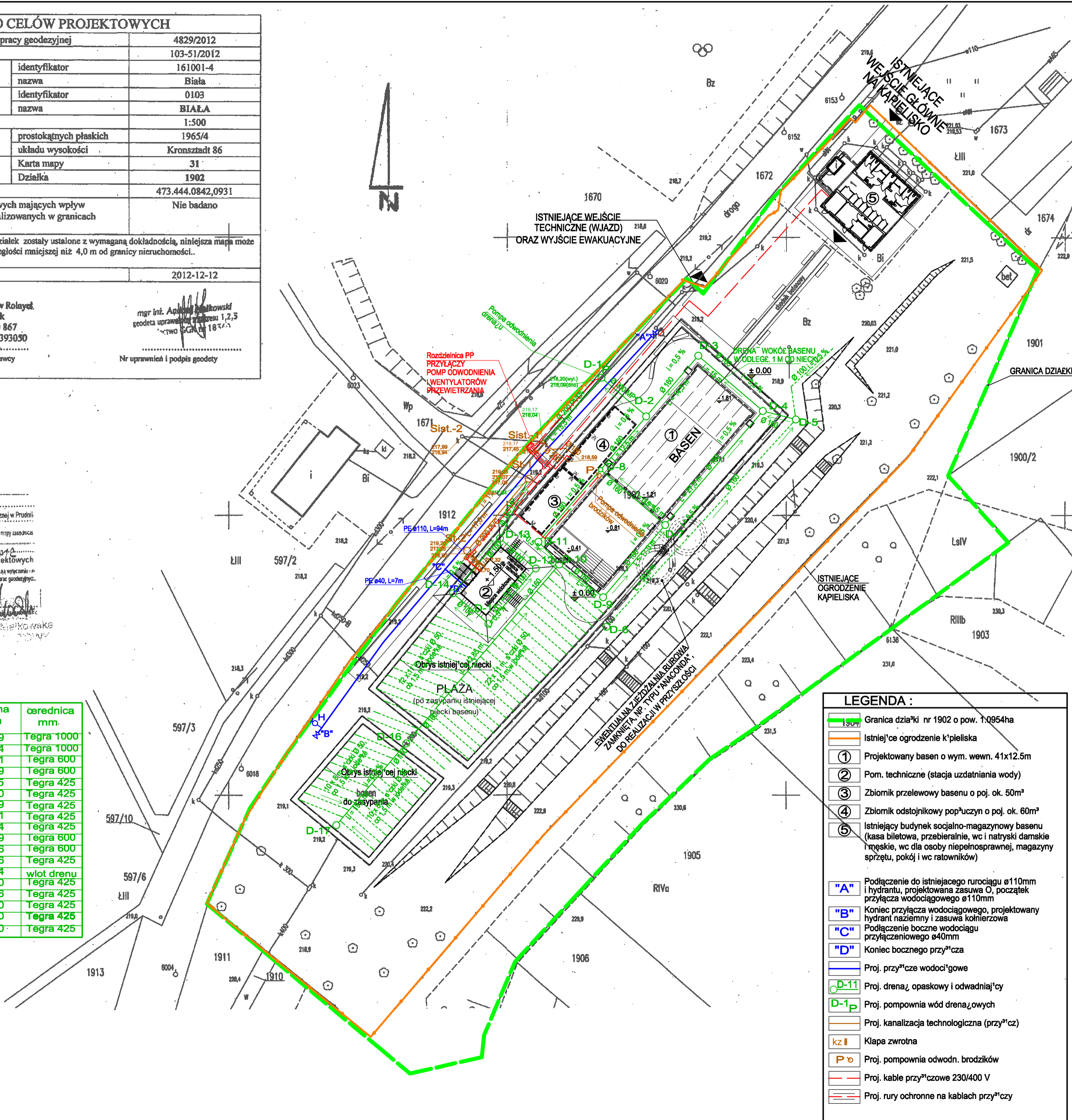


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	4829/2012
KERG	103-51/2012
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 161001-4 Biała
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa 0103 BIAŁA
Skala mapy	1:500
Nazwa układ współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości 1965/4 Kronszadt 86
Oznaczenie granic obszaru, był przedmiotem aktualizacji, który	Karta mapy Działka 31 1902
Sekcja	473.444.0842,0931
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Wykazane na niniejszej mapie granice działek zostały ustalone z wymaganą dokładnością, niniejsza mapa może służyć do projektowania budynku w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości..	
Data opracowania mapy	2012-12-12
<p>Małkowski Andrzej Biuro Geodezji i Urządzania Terenów Rolnych Tkacka 1, 48-201 Prudnik tel. 436 30 51, kom. 602 210 867 NIP 755-160-05-15 Regon 531393030</p> <p>mgr inż. Andrzej Małkowski geodeta uprawniający do uprawnień 1,2,3 nr uprawnień 18727</p> <p>Nr uprawnień i podpis geodety</p>	

Starosta Prudnicki
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Prudniku
ul. Wolności 10, 48-200 Prudnik
tel. 436 30 51, kom. 602 210 867
NIP 755-160-05-15 Regon 531393030

2012-12-21
Prudnik, (miejsowość i data)

STUDIENKI DRENAŻOWE			
nr studz.	rzędna terenu	rzędna dna	średnica mm.
D-1	219,20	216,89	Tegra 1000
D-2	219,20	216,94	Tegra 1000
D-3	219,20	217,01	Tegra 600
D-4	219,20	217,09	Tegra 600
D-5	219,20	217,95	Tegra 425
D-6	219,20	218,20	Tegra 425
D-7	219,20	217,69	Tegra 425
D-8	219,20	217,61	Tegra 425
D-9	219,20	218,44	Tegra 425
D-10	219,20	218,39	Tegra 600
D-11	219,20	218,36	Tegra 600
D-12	220,20	217,66	Tegra 425
St-1	219,23	217,54	wlot drenu
D-13	220,20	217,60	Tegra 425
D-14	220,20	217,66	Tegra 425
D-15	220,20	217,70	Tegra 425
D-16	219,20	218,60	Tegra 425
D-17	219,20	218,70	Tegra 425



LEGENDA :	
	Granica działki nr 1902 o pow. 1,0954ha
	Istniejące ogrodzenie kąpieliska
	Projektowany basen o wym. wewn. 41x12,5m
	Pom. techniczne (stacja uzdatniania wody)
	Zbiornik przelewowo basenu o poj. ok. 50m³
	Zbiornik odstojnikowy popłuczyn o poj. ok. 60m³
	Istniejący budynek socjalno-magazynowy basenu (kasa biletowa, przebieralnia, wc i natryski damskie i męskie, wc dla osoby niepełnosprawnej, magazyny sprzętu, pokój i wc ratowników)
	Podłączenie do istniejącego rurociągu ø110mm i hydrantu, projektowana zasuwa O, początek przyłącza wodociągowego ø110mm
	Koniec przyłącza wodociągowego, projektowany hydrant naziemny i zasuwa kołnierzowa
	Podłączenie boczne wodociągu przyłączeniowego ø40mm
	Koniec bocznego przyłącza
	Proj. przyłącza wodociągowe
	Proj. drenaż opaskowy i odwadniający
	Proj. pompownia wód drenażowych
	Proj. kanalizacja technologiczna (przyłacz)
	Kłapa zwrotna
	Proj. pompownia odwodn. brodzików
	Proj. kable przyłaczowe 230/400 V
	Proj. rury ochronne na kablach przyłacz

mgr inż. Leszek Wyrwa Projektowanie Instalacji i Sieci Elektrycznych 45-067 OPOLE ul. Dubois 39 p. 27 tel/fax 77 453 10 51	
Tytuł: PRZEBUDOWA KĄPIELISKA OTWARTEGO W BIAŁEJ	
Opis: KĄPIELISKO OTWARTE	branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZBIORCZY	
Projektował: mgr inż. Leszek Wyrwa	20/4/78/Op.
Sprzedaż: inż. Andrzej Zuchniak	26/7/87/Op.
Data: II 2013	
Nr rys.: E1	

AGN TECHNICAL SANITARY PRZEBUDOWA KĄPIELISKA OTWARTEGO W BIAŁEJ	
Tytuł: KĄPIELISKO OTWARTE	
Opis: KĄPIELISKO OTWARTE	branża: INSTALACJE SANITARNE
Nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SANITARNYCH	
Projektował: M. Przytyła	05/00/Op.
Sprzedaż: G. Maczek	06/02/Op.
Data: III 2013	
Nr rys.: E1	

PIOTR JASIAK PROJEKTOWANIE WOD.-KAN.	
INWESTOR-ADRES: GMINNE CENTRUM KULTURY W BIAŁEJ 48-210 BIAŁA, ul. PRUDNICKA 35	
NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA KĄPIELISKA OTWARTEGO W BIAŁEJ	
NAZWA OPRAC.: PROJEKT BUDOWLANO / WYKONAWCZY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
PRZEDMIOT RYS.: PLAN SYTUACYJNY	
SKALA: 1:500	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR JASIAK NR UPR. 7270 Op 1145/92 Op SPEC. BUD. WOD I PROJ. INST. SANIT.
DATA: 02.2013	PODPIS: EGZ.

Przedmiotem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest przebudowa istniejącego kąpieliska otwartego. Inwestycja ma na celu stworzenie miejsca sportowo-rekreacyjnego dla potrzeb mieszkańców. W skład inwestycji wchodzi: basen otwarty, pomieszczenie techniczne (stacja uzdatniania wody), zbiornik przelewowo, odstojnik popłuczyn oraz niezbędna infrastruktura techniczna. Planuje się również zagospodarowanie terenu działki w: utwardzone chodniki, dojścia, utwardzone obbieganie wokół basenu, trawiasta plaża, zieleni rekreacyjną oraz elementy małej architektury. Istniejący budynek socjalno-magazynowy pozostaje bez zmian.

PRZEBUDOWA KĄPIELISKA OTWARTEGO W BIAŁEJ	
48-210 Biała, ul. Koraszewskiego 1	
DZIAŁKA NR 1902, K.M. 31, obręb Biała	

INWESTOR	
Gminne Centrum Kultury w Białej	
ul. Prudnicka 35, 48-210 Biała	
tel. 600 248 763	

WYKONAWCA PROJEKTU ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANEGO	
Pracownia Architektury - JAMS, architekt Mariusz Sługocki	
ul. Niemcewicza 47/3 45-761 opole	
tel./fax: (77) 4743641, kom. 692 44 34 32	
e-mail: mariusz.slugocki@jamsarchitekci.pl	
www.jamsarchitekci.pl, NIP: 973058814, REGON: 180043028	

OPIS OBIEKTU: KĄPIELISKO OTWARTE	RYSUJEK: PLAN SZCZEGÓLNY UZBROJENIA TERENU	SKALA: 1:500
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR RYS.: A0Z

MIE. NAZWISKO, NR UPRAWNIENI	PODPIS I PECCATKA	DATA
mgr inż. arch. Mariusz Sługocki LOIA/15/2005/GW		LUTY 2012
OPRAC: inż. arch. Marek Duda		
SPRAWDZ: mgr inż. arch. Anna Sługocka 05/OPOKK/2011		