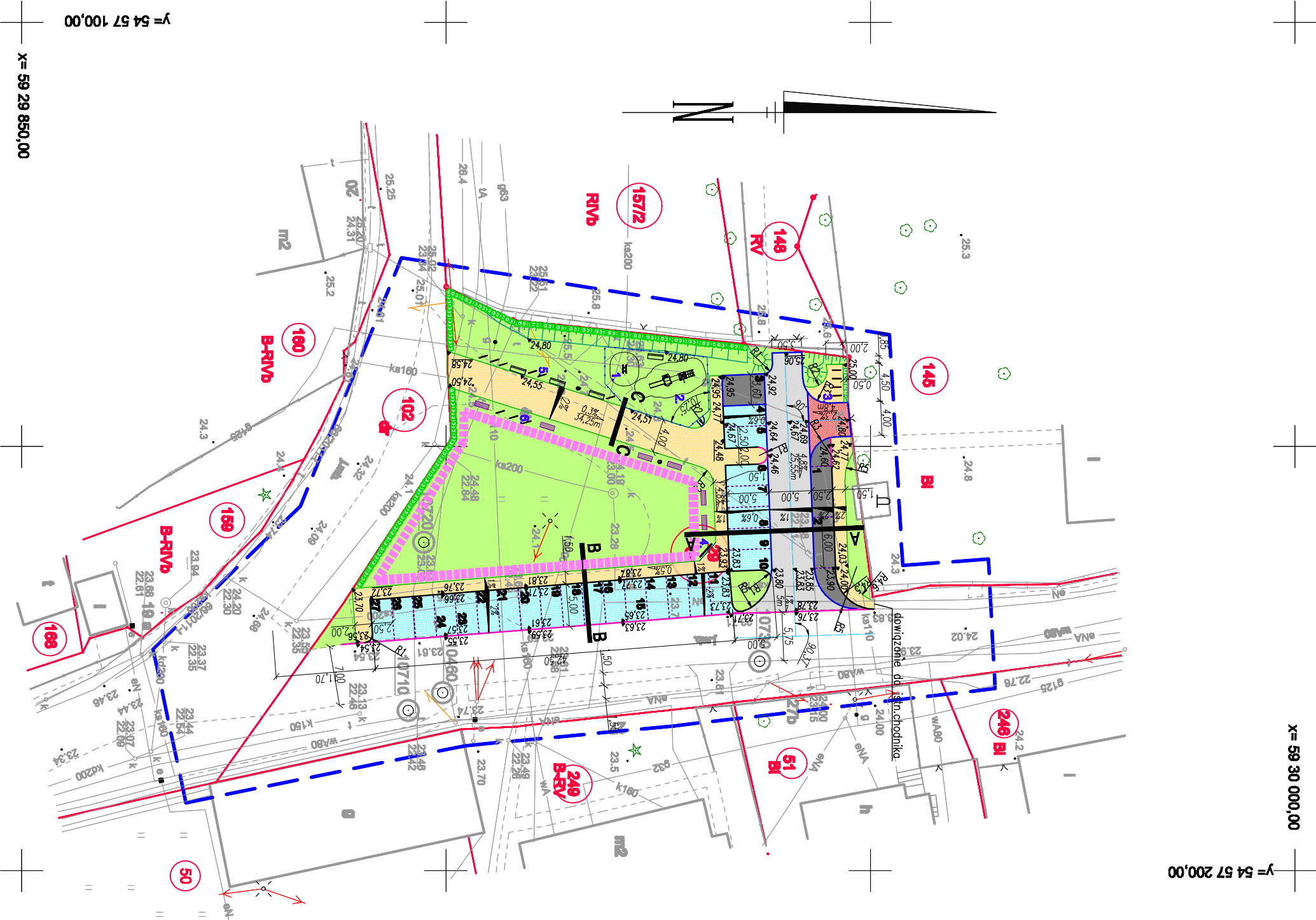


<b>OBIEKT:</b> dz. nr 29 0002 Buk Jednostka ewidencyjna: 321101_2 Dobra Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie	GEODEZJA I KARTOGRAFIA "GEOBARK" inż. Piotr Bokimowski 71-023 Szczecin, ul. Poroninska 13/1 Kom. 0605-280-241 Fax. 091 43-95-364 (jednostka wykonawcza geodezyjna)
<b>SKALA: 1:500</b> <b>Układ współrzędnych: PUMG 2000</b> <b>Układ odliczenia wysokości: Krakowski</b> Kierownik robót: inż. Piotr Bokimowski upr. nr: 2021/4	<b>Wykonano w ramach robót geodezyjnych:</b> K.E.R.G.:2180/2013 <b>Zgłoszonej w WGIK SP w Policach</b>
<b>Mapy do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. Mapy zasadniczej w skali 1:5000 nakład: 1.301.15.04.1, 1, 2 2. Danych terenowych uzyskanych i otrzymanych podziemnego 3. Pomiaru stałych wysokości / pomiarów przynajmniej ośmiu pomiarów 4. Odczytów wysokości elementów planu zagospodarowania 5. Pomiarów terenowych (nie wymagających, ale przydatnych, odczytów)	<b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:</b> Druk podlegające ochronie na podstawie: 15. art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGIK SP w Policach, 27.09.2013r. <b>Rejestracja:</b>
<b>Informacje dodatkowe</b> 1. Wykazanie istniejącego i planowanego zagospodarowania terenu. 2. Wykazanie istniejącego i planowanego zagospodarowania terenu. 3. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 4. Stanowisko i rozmieszczenie mapy do celów projektowych (skala 1:500) w skali 1:5000. 5. Wykazanie istniejącego i planowanego zagospodarowania terenu. 6. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 7. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 8. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 9. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 10. Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu metody naziemnej w skali 1:1000 w układzie "1989" według: 340.234.003, 141	<b>Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnej</b> inż. Piotr Bokimowski
<b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b> 1. Podziemnego układu planu zagospodarowania terenu. 2. Rozmieszczenia punktów pomiarowych i osnowy geodezyjnej. 3. Wykazania istniejącego i planowanego zagospodarowania terenu. 4. Stanowiska i rozmieszczenia mapy do celów projektowych (skala 1:500) w skali 1:5000. 5. Wykazania istniejącego i planowanego zagospodarowania terenu. 6. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 7. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 8. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 9. Mapa naziemna do celów projektowych w zakresie planu zagospodarowania terenu. 10. Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu metody naziemnej w skali 1:1000 w układzie "1989" według: 340.234.003, 141	<b>Actualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 25.10.2013r.



**Legenda:**

	granice działek
	działka objęta opracowaniem
	działki sąsiadujące
	chodnik/ciężki pieszy/parking rowerowy
	koszka betonowa szara gr. 8 cm
	zjazd
	koszka betonowa czarna gr. 8 cm
	jezdnie marmirowa
	koszka betonowa szara gr. 8 cm
	koszka betonowa szara gr. 8 cm
	miejsca postojowe
	koszka betonowa gratiowa gr. 8 cm
	miejsca postojowe - azurowe
	koszka betonowa szara gr. 8 cm
	typu Podbitek składowy 21x12 cm z wypełnieniem hirsusem i nasionami traw
	zieleni niska - trawnik
	krążenie betonowy 15x30 cm
	wyściągający o świetle h=10 cm
	krążenie betonowy 15x22 cm
	krążenie o świetle h=2 cm
	opornik betonowy 12x25 cm
	wropiony o świetle h=0 cm
	obrzeża betonowe 8x30 cm
	segregacja miejsc postojowych
	koszka betonowa gr. 8 cm
	gratiwo - ezna 10x20 cm
	skarpa projektowana
	trzęśnię projektowane
	spadki projektowane podłużne
	spadki projektowane poprzeczne
	wymiar
	przebieg normalne
	teren pod nasadzenia róż. - 457 m <sup>2</sup>
	Rozce: 3 szt./m <sup>2</sup>
	żywnopki - 70 mb
	Liguster: 4 szt./1 mb

<b>MLA ARCHITEKTURA</b> tawka z opracem tawka bez oparcia koss na śmieci ogrózenie plic zabkw wejście na plac zabkw	1. huśtawka na sprężynie Roadster 2. zestaw zabawowy 3. stojak rowerowy - typu odwrócone U - 4 szt. 4. gablota ogłoszeniowa zewnętrzna 200x100 cm wykonana z tworzywa 5. stojak rowerowy - typu odwrócone U - 6 szt. 6. stojak rowerowy - typu odwrócone U - 3 szt.
Autor projektu: Lucyna Kaczyńska Opracował: mgr inż. Marcin PRZYBYŚZ Sprawdził: Podpis	Zakres i nr uprawnień upr. nr 162/52/78 spec. konstr. inż. w zakresie dróg b/w
Inwestor: Gmina Dobra Adres: ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra Tytuł: Zagospodarowanie części działki nr 29 dr. obr. 0002 Buk położonej w Bulwi przy kościele - przebudowa pasa drogowego Gmina Dobra, powiat policki.	Podpis
Branża: DROGOWA Nazwa rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU Plan sytuacyjno - wysokościowy	Skala: 1:500 Data: 12.2013 Nr rys.: 2

Jednostka projektowa:  
**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR**  
**LUCYNA KACZYŃSKA**  
 71-051 Szczecin, ul. Zabużańska 53a  
 tel./fax. +48 91 483 51 34  
 e-mail: upn12@gmail.com  
 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE/RESERVED  
 Projektowanie i nadzór nad realizacją projektu zagospodarowania terenu - art. 111b, Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 1991 r. (Dz.U. nr 24 poz.58) z 2002 r.