



OBIEKT: Obręb: Obręb: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo:	ul. Elżbiety Mierzyn 2 Mierzyn 3 32111_2 Dobra 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie	GEODEZJA I KARTOGRAFIA "GEOBAK" inż. Piotr Bakinowski 71-023 Szczecin, ul. Poroninska 13/1 kom. 0605-280-241 fax. 091 43-95-364 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: Układ odniesienia wysokości:	PWUWG 2000 Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra  Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.682.2018 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Kierownik roboty:	inż. Piotr Bakinowski upr. Nr. 20214	Rejestracja:
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.13.4.2, 4.4, 14.3.3 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przebiegu drogi (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, 06.04.2018r.	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 86/2018 - g 4. 234/2015 - g 7. 464/2014 - e 2. 101/2015 - g 5. 149/2013 - w, e, k 8. 277/2012 - t 3. 131/2016 - g 6. 1122/2013 - g, w, k		
Informacje dodatkowe 1. zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)" 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Udoskonalenie i rozpowszechnienie otrzymanych materiałów jest zabronione: art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "62" sekcje: 341.133.2344, 2343, 0322, 0321		
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego  inż. Piotr Bakinowski
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.03.2018r.		

LEGENDA	
	dotychczasowe granice działek
	projektowane granice działek
	- zajęcie czasowe (ograniczone użytkowanie)
	- linie rozgraniczające teren inwestycji
	działki objęte opracowaniem - zajęcie stałe - własność Gminy Dobra
	działki prywatne objęte opracowaniem - do podziału
	działki po podziale
	działki w ograniczonym użytkowaniu
	odtworzenie nawierzchni
	projektowana jezdnia - 4,5 m
	projektowana jezdnia - 5,0-5,5 m
	koszka betonowa gr. 10 cm bezdrzewa
	projektowana jezdnia - skrzyżowanie z DK10 SMA 11
	projektowany chodnik - przebudowa
	koszka betonowa szara gr. 8 cm
	projektowana opaska przy jezdni
	koszka betonowa szara gr. 8 cm
	projektowany zjazd indywidualny
	koszka betonowa gr. 8 cm
	projektowany zjazd publiczny
	koszka betonowa gr. 10 cm
	projektowany zabruk
	koszka kamienna nierówna 8/11 cm
	projektowany krawężnik 15x30 cm
	wystający, h=10 cm
	projektowany krawężnik 15x22 cm
	najazdowy lub obniżony, h=2 cm
	projektowany opornik 12x25 cm
	lub krawężnik wtopiony, h=0 cm
	projektowane obrzeże chodnikowe
	8x30 cm
	projektowane ścieki przykrawężnikowe
	koszka betonowa gr. 10 cm
	projektowane spadki poprzeczne
	projektowane spadki podłużne
	numer zjazdu
	projektowane oświetlenie
	projektowany wpust deszczowy
	projektowane odwodnienie liniowe
	drzewo do wycinki
	ogrodzenie do likwidacji
	nowa lokalizacja ogrodzenia
	proj. brama dwuskrzydłowa
	proj. brama przesuwana

Załącznik nr 3

PROPONOWANY PRZEBIEG DROGI  
Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM

Skala 1:500