

Karta Rejestracyjna Informatycznej Kopii Mapy Do Celów Projektowych

OBIEKT: ul. Klasztorna 0003 Dobra Jednostka ewidencyjna: 321101_2 Dobra Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie	"U Leszka" L. Gnych ul. Woska 16 71-415 Szczecin tel. 0 91 422 98 35 501 104 945 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt Kierownik robót: Leszek Gnych upr.nr 21515	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.322.2019 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.15.10.1.2, 1.4 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 przestrzennego (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, z dnia: 12.02.2019 r. Rejestracja:
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	Rejestracja: Organ prowadzący gminny urząd geodezyjny i kartograficzny Starosta Policki 2019-03-13 Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów geodezyjnych Leczek Gnych upr.nr 21515
Informacje dodatkowe 1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 2. Mapa nadeje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 4. Wszystkie trwały obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 7. Nie wykonano czynności określonych w § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 8. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:1000 w układzie państwowym "1965" sekcje: 341.131.022, 224	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Leczek Gnych upr.nr 21515
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - 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	
Aktualność mapy do celów projektowych nadaje: 01.03.2019 r.	



PLAN SYTUACYJNY PARKINGU
Z OGRODZENIEM

PROJEKT PARKINGU I PRZEBUDOWY OGRODZENIA
OD STRONY FRONTOWEJ CMENTARZA PRZY UL. KLASZTORNEJ
W MIEJSCOWOŚCI DOBRA GMINA DOBRA,
DZ. NR 342; 335/1; 335/2; 328; 31; 30/1 OBRĘB DOBRA
SKALA 1:200

LEGENDA:

- 1 Projektowany plac utwardzony z miejscami postojowymi
- 2 Projektowana ścieżka dla pieszych
- 3 Projektowane schody ze ścieżki na skarpie
- 4 Projektowany taczak ścieżki z placem utwardzonym
- 5 Istniejący pas zieleni izolacyjnej wysokiej (drzewa iglaste)
- 6 Pas terenu do nasadzenia zieleni izolacyjnej wysokiej (drzewa iglaste)
- 7 Istniejąca zieleń izolacyjna wysoka pojedyncza
- 8 Projektowane odwodnienie powierzchniowe placów utwardzonych za pomocą modułów polipropylenowych z odprowadzeniem wód opadowych poprzez odwodnienie liniowe (korytka betonowe ze stalowymi włotami)
- 9 Projektowana brama z furtką i słupkami murewanymi z cegły klinkierowej
- 10 Istniejący plac utwardzony

SYMBOLY:

- Zakres opracowania
- Granice działek
- Projektowane ogrodzenie panelowe z siatki zgrzewanej ocynkowanej powłoczonyj w kolorze zielonym
- Projektowana brama z furtką i słupkami murewanymi z cegły klinkierowej
- Projektowany plac utwardzony z miejscami postojowymi z krawężnikiem betonowym - kostka betonowa 8cm
- Projektowana ścieżka dla pieszych w obrzeżu betonowym - kostka betonowa 6cm
- Projektowane odwodnienie powierzchniowe placów utwardzonych za pomocą modułów polipropylenowych z odprowadzeniem wód opadowych poprzez odwodnienie liniowe (korytka betonowe ze stalowymi włotami)
- Lokalizacja otworów inżynierskich

Oświadczam, że przedstawiony Projekt Zagospodarowania Terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych w zasobach geodezyjnych

EKO ŚRODOWISKO I ARCHITEKTURA" Jan Błatkiewicz Ulica Krokusowa 19, 66-446 Deszczno			
Inwestor	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A 72-003 Dobra		
Temat	Opracowanie dokumentacji technicznej budowy parkingu i przebudowy ogrodzenia od strony frontowej cmentarza przy ul. Klasztornej w miejscowości Dobra, gmina Dobra dz. nr 342; 335/1; 335/2; 328; 31; 30/1; 30/3 obręb Dobra		
Etap	Projekt budowlany		
Branża	drogowa		
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny parkingu z ogrodzeniem	Rys. nr. D-01	Skala 1: 200
Autorzy	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant Mgr inż. arch. Bolesław Haszto	106/94/Gw drogowe do projektowania dróg i nawierzchni jezdniowych	20.03.2019	
Projektant mgr inż. Jan Błatkiewicz	75/83/Gw melioracje wodne	20.03.2019	
Projektant mgr inż. Edward Marosz	73/79/Gw melioracje wodne do projektowania w zakresie pełnym 81/78/GW karty graficzne wydane do projektowania w zakresie pełnym	20.03.2019	
Projektant mgr inż. Marcin Oleksiw		20.03.2019	