



LEGENDA:

- istniejące granice działek
- projektowane granice działek
- dziaki objęte opracowaniem - własność Gminy Dobra
- dziaki prywatne objęte opracowaniem - do podziału
- dziaki po podziale
- dziaki ograniczone użytkowanie
- 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 oświetlenie
- projektowany wпуск deszczowy
- projektowane odwodnienie liniowe
- drzewo do wycinki
- ogrodzenie do likwidacji
- nowa lokalizacja ogrodzenia
- proj. brama dwuskrzydłowa
- proj. brama przesuwana
- ogrodzenia do przestawienia wg zestawienia
- rozbiórka nawierzchni betonowej gr. 10 cm
- rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 10 cm
- rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych ażurowych
- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- rozbiórka nawierzchni z płytek chodnikowych gr. 7 cm

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. Poronińska 13/1 kom. 0605-280-241 fax. 091 43-95-364 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: Układ odniesienia wysokości:	PWNG 2000 Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty: inż. Piotr Bakinowski upr. Nr: 20214		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.682.2018 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.12.4.2, 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 - 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, 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		Rejestracja:
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 wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione 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. Mapy do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "52" sekcje: 341.133.2344, 2343, 0322, 0321		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego inż. Piotr Bakinowski
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury 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		
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.03.2018r.		

Jednostka projektowa - konsorcjum:	
Lider:	Partner:
<div>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR LUCYNA KACZYŃSKA</div> <div>71-051 Szczecin, ul. Zabuzarska 53a tel./fax. +48 91 483 51 34 e-mail: upin12@upin12.pl</div> <div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED <small>Przebiegi i linie rozgraniczające nie stanowią w pełni autorskich projektów z art. 1 i 2 ust. 1 i 2 ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1997 r. (Dz. U. z 24 października 2013 r. 2310, 250)</small></div>	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA PRZYBYSZ</div> <div>71-050 Szczecin, ul. Połaskich Marynarzy 92/9 tel. 609 063 173 e-mail: kprzybysz.projekt@gmail.com</div>	
Projektował:	Zakres i nr uprawnień
Lucyna KACZYŃSKA	upr. nr 162/Sz/78 w spec. konstr. -inż. w zakresie dróg b/o
Projektował:	
mgr inż. Katarzyna PRZYBYSZ	upr. nr ZAP/0192/POOD/09 w specjalności drogowej b/o
Sprawił:	
Investor:	<div> Wójt Gminy Dobra</div>
Adres:	Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
Tytuł:	Budowa drogi ul. Elżbiety (droga gminna nr 1902332) wraz z infrastrukturą techniczną w m. Mierzyn, Gmina Dobra
Branża:	DROGOWA
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	PLANSZA ROZBIÓRÓK
Skala:	1:500
Data:	01.2019r.
Nr rys:	8