

Y = 5464200,00

| | |
|---|--|
| OBIEKT: Mierzyn 2, dz. 67/3 | |
| Obręb: Mierzyn2 Gmina: Dobra Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie | "GeoSat" S.B. Dwornik Usługi Geodezyjne ul. Chobolańska 1/1 71-023 Szczecin tel: (091) 426-83-32, GSM: 0607-658-898 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego) |
| SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt | Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG: 1136/2013 Zgłoszonej w WGIK SP w Policach |
| Kierownik roboty Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838 <small>nr upr. zaw.</small> | 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 WGIK SP w Policach, z dnia: 27.05.2013 Rejestracja: |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej układu w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.13.2.3; 13.4.1 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) | Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. Proj. ZUDP: 200/2010 - kd |
| Informacje dodatkowe 1. zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 383) 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. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Utożsamianie i rozpowszechnianie 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 arkusza mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "1965" sekcje: 341-131-2314, 341-131-2323, 341-131-2333, 341-131-2341 | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838 |
| 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 | Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 29.05.2013r. |



LEGENDA:

- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- OGRODZENIE OCHRONNE
- 1 NUMER PRZESŁA
- NOWOPROJ. NISKA ZIELEŃ IZOLACYJNA - KRZEWY
- NOWOPROJ. ŚR/WYSOKA ZIELEŃ IZOLACYJNA - IGLAKI
- GRANICA OPRACOWANIA
- OZNACZENIE INSTALACJI

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Przedsięwzięcie budowlane: | | | |
| Budowa ogrodzenia ochronnego na terenie obiektu rekreacyjno-sportowego "Mierzynianka" w m.Mierzyn, gmina Dobra | | | |
| Rysunek: Plan zagospodarowania terenu | | | |
| BIURO PROJEKTOWE: Tuxbel Engineering Sp.z o.o | | Stadium: Projekt budowlany | |
| | | Investor: | |
| | | Urząd Gminy Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra | |
| Data: 17.06.2013 | | Nr rysunku: 01 | |
| Skala: 1:500 | | Nr uprawnień: 01 | |
| Funkcja: | Tytuł, imię, nazwisko | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. arch. Bogna Zawadzka | upr. bud. nr 7131/94/P/2000 | |
| Sprawdzający: | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. P. Lindner mgr inż. P. Chmielewski | | |

X= 5922400,00

Y = 5464350,00