

OBIEKT: Mierzyn ul. Długa, dz. nr 269/19, 269/20 obr. Mierzyn 3 gm. Dobra	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE mgr inż. Michał Gniewosz ul. Klonowica 11B/25 71-244 Szczecin tel. 518-941-194
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Kierownik robót: mgr inż. Michał Gniewosz upr. Nr. 12920	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: K.E.R.G.: 263/2009
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 arkusz: 341.333.032.0314 w skali 1 : 1000 arkusz: 341.333.032.031 2. danych brzożowych części uziębienia podziemnego 3. pomiaru zlewni wypośledzi i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linia rozgraniczenia, linia regulacyjna, osie ulic) Nie mające do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienie przez ZUPR projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 442/08 proj. e 3. 937/08 proj. g 2. 617/08 proj. ka	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 1450 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 49 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w. Policach z dnia: 19.02.2009r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: 2. Rodzaj znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979), K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998). 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 brzożowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych brzożowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pobierania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 23.02.2009r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



- DRZEWA (ŁĄCZNIE 130 SZTUK, WIEK 5-CIO LETNIE) :**
- ① - MAGNOLIA POŚREDNIA *Magnolia x soulangiana* 7 sztuk
 - ② - PLATAN KLONISTY *Platanus hispanica* 20 sztuk
 - ③ - DĄB SZYPULKOWY *Quercus robur 'Fastigiata'* 26 sztuk
 - ④ - GRÓJECZNIK JAPONSKI *Cercidiphyllum Japonicum* 11 sztuk
 - ⑤ - METASEKOJA CHIŃSKA *Metasequoia Glyptostroboidea* 32 sztuki
 - ⑥ - ŻYWOTNIK ZACHODNI SZMARAGD *Thuja occidentalis Smaragd* 17 sztuk
 - ⑦ - DEREŃ DRZEWIASTY *Cornus Controversa* 18 sztuk

- KRZEWY (ŁĄCZNIE 28 SZTUK) :**
- ⑧ - DEREŃ BIAŁY *Cornus Elegantissima* 6 sztuk
 - ⑨ - BUKSZPAN WIECZNIEZIELONY *Buxus Sempervirens* 13 sztuk
 - ⑩ - CHOINA KANADYJSKA JEDDELOH *Tsuga canadensis Jeddeloh* 9 sztuk
- TRAWY (ŁĄCZNIE 11884m2) :**
- TRAWNIK REKREACYJNY "Barenburg Solide"
 - TRAWNIK OZDOBNY "Scotts Finesse Grass Seed"

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPICOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIEGO PROJEKTU LUB JEJ CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.

SCHEMAT LOKALIZACJA, UKŁAD PRZESTRZENNY

ELEMENTY PTOJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

- 1 PRZEDSZKOLE
- 2 SZKOŁA
- 3 HAŁA SPORTOWA
- 4 TRAFOSTACJA
- 5 ŚMIETNIK WBUDOWANY
- 6 BRAMA PRZESÓWNA WJAZD-WYJAZD WEJŚCIA DO BUDYŃKÓW
- ▲ WEJŚCIA I WYJŚCIA (EWAKUACYJNE)

OBIEKTY SPORTOWE

- BIEŻNIA
- SKOCZNIA W DAL
- TRYBUNY
- ZESPÓŁ BOISK

TEREN

- TRAWNIK REKREACYJNY
- TRAWNIK OZDOBNY
- ZIELEŃ EKSTENSYWNA
- ZIELEŃ ŚREDNIA (krzewy i byliny)
- DRZEWA PROJEKTOWANE
- PLAC SZKOLNY
- PLAC ZABAW (kostka brukowa gr. 6 cm)
- CIĄGI PIESZE (kostka brukowa gr. 6 cm)
- CHODNIKI (kostka brukowa gr. 6 cm)
- DROGA (kostka brukowa gr. 8 cm)
- PARKINGI (kostka brukowa gr. 8 cm)
- ŁAWKI
- ŚMIETNIKI (stojące)
- OSWIETLENIE
- STOJAKI NA ROWERY
- OGRODZENIE (systemowe ze stali ocynk.)
- GRANICA DZIAŁKI

INWESTYTOR
PROJEKT SZKOŁY Z SALĄ SPORTOWĄ, PRZEDSZKOLEM I ZESPÓŁU BOISK W MIERZYŃNIE PRZY UL. KOLOROWEJ
Dz. nr ew. 269/19, 269/20, obręb Mierzyn 3, gm. Dobra

INWESTOR
GMINA DOBRA
72-003 DOBRA, ul. Szczecińska 16a

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MASTER PROJEKT
ARCHITECTURA URBANISTYKA BUDOWNICTWO
71-124 SZCZECIN, ul. WITKIEWICZA 49J-11
tel. (91) 434 22 55 fax (91) 488 00 62
masterprojekt.szczecin@gmail.com

MASTER PROJEKT

GENERALNY PROJEKTANT arch. DARIUSZ MECHA

RODZAJ INWESTYCJA OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY

KATEGORIA OBIEKTU IX. / OBIEKTY SZKOLNE I PRZEDSZKOLNE

FAZA OPACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR LPR	PODPS
PROJEKTOWAŁ	arch. Dariusz Mecha	6/Sz/2002	
OPACOWAŁ	arch. Beata Iżykowska		
OPACOWAŁ	arch. Paweł Sas		
SPRAWDZIŁ	arch. Jacek Iżykowski	3/97	

TRESC RYSUNKU
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DATA OPACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRANŻA	SKALA
CZERWIEC 2010	A0/05	A	1:500