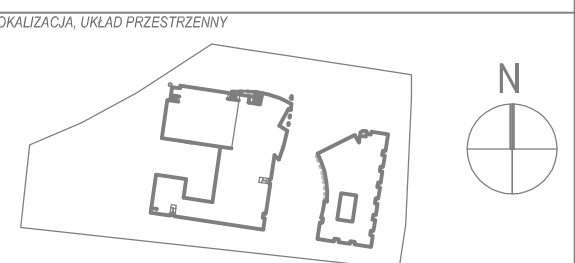


WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.



ELEMENTY PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

- 1 PRZEDSZKOLE
- 2 SZKOŁA
- 3 HALA SPORTOWA
- 4 TRAFOSTACJA
- 5 ŚMIETNIK WBUDOWANY
- 6 BRAMA PRZESÓWNA WJAZD-WYJAZD
- WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- 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)
- OŚWIETLENIE
- STOJAKI NA ROWERY
- OGRODZENIE (systemowe ze stali ocynk.)
- GRANICA DZIAŁKI

INWESTYCJA: PROJEKT SZKOŁY Z SALĄ SPORTOWĄ, PRZEDSZKOLĄ I ZESPÓŁU BOISK W MIERZYŃCE 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**
 ARCHITEKTURA URBANISTYKA BUDOWNICTWO
 71-124 SZCZECIN, ul. WITKIEWICZA 49/U-11
 tel. (91) 434 22 55 fax (91) 488 00 62
 masterprojekt.szczecin@gmail.com

GENERALNY PROJEKTANT	arch. DARIUSZ MECHA		
PROJEKT INWESTYCJI	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY		
CATEGORIA OBIEKTU	IX. / OBIEKTY SZKOLNE I PRZEDSZKOLNE		
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	arch. Dariusz Mecha	6/Sz/2002	
OPRACOWAŁ	arch. Beata Łykowska		
OPRACOWAŁ	arch. Paweł Sas		
SPRAWDZIŁ	arch. Jacek Łykowski	3/97	

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DATA OPRACOWANIA	NUMER PRZESZKUR	BRANŻA	SKALA
CZERWIEC 2010	A0/05	A	1:500



OBIEKT: Mierzyn ul. Długa, dz. nr 269/19, 269/20 obr. Mierzyn 3 gm. Dobra	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE mgr inż. Michał Gniwosz ul. Klonowica 11B/25 71-244 Szczecin tel. 518-941-194
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Kierownik robót: mgr inż. Michał Gniwosz upr. Nr: 12920	Wykonano w ramach robót geodezyjnych K.E.R.G.: 263/2009
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcja: 343.133.032, 0314 2. danych branżowych części urbanistycznego planu zagospodarowania 3. pomiaru zieleni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie rozdzielcze, linie ulicy)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1420 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienie przez ZUPP projektu sieci uzbrojenia terenu: 1. 442/08 proj. e 2. 617/08 proj. kd 3. 937/08 proj. g	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych POKOR w Policach z dnia: 19.02.2009r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1 (Podstawowa 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 (Podstawowa 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 branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powiązanych – bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 23.02.2009r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: