

OZNACZENIA:

- granica działki
- zakres opracowania

Elementy projektowane:

- nawierzchnia z kostki betonowej
- schody zewnętrzne z kostki betonowej
- nawierzchnia sportowa w kolorze czerwonym
- piaskownica przy bierzni do skoku w dal
- nawierzchnia z kostki betonowej z posypką w kolorze piaskowym
- trawnik do rekultywacji

- piłkochwyt h=6m z siatki poliuretanowej na słupkach metalowych
- ogrodzenie h=4m z siatki metalowej na słupkach metalowych
- istniejące ogrodzenie terenu do wymiany
- brama / furtka w ogrodzeniu wokół boiska
- brama / furtka w ogrodzeniu wokół terenu szkoły
- mur oporowy z prefabrykowanych elementów betonowych
- drzewa - korona drzew przeznaczona do cięć sanitarnych: A. lipa

Elementy istniejące:

- nawierzchnia betonowa
- nawierzchnia z płytek betonowych chodnikowych
- nawierzchnia z kostki betonowej
- schody zewnętrzne z kostki betonowej
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- nawierzchnia z płyt sześciobocznych betonowych
- ścieżka gruntowa
- trawnik

- drzewa
- wejście piesze
- wjazd

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 2 (2)

OBIEKT: Stargard, ul. Mieszka I-ego, boisko II LO,
dz. 300 - według zakresu

województwo: 32, zachodniopomorskie
powiat: 3214, stargardzki
miasto: 321401_1, Stargard
obręb: 321401_1.0011

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PL-2000 (5)
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty
Jerzy Kielan
nr upr. zaw. 9656

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:
5.198.21.17.2.4, 5.198.21.17.4.2

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:
brak

Informacje dodatkowe

- zakres opracowania
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Mapa zgodna (niezgodna) z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się (nie nadaje się) do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
- Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)
- Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej w postaci wektorowej w skali 1:500, sekcje nr: 5.198.21.17.2.4, 5.198.21.17.4.2, oraz mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:500, sekcja nr 341.414.073.2, 341.414.073.4, 341.414.074.1

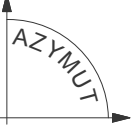
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

- Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury - z literą A
 - 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: 31.10.2017 r.
Stargard, dnia 21.11.2017 r.

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH

Jerzy Kielan
ul. Staszica 9/1 A-B
73-130 Stargard
tel. 578-03-67



Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
ZG.4300.2341.2017.AU
zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie

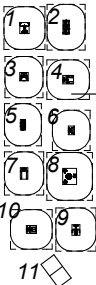
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej nr: 5.198.21-1239
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych
PODGiK w Stargardzie, z dnia: 27.10.2017 r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Jerzy Kielan



- wioślarz
- orbitek
- motyl
- steper
- biegacz
- drabinka
- podciąg nóg
- twister potrójny
- wyciskanie siedząc
- odwodziciel
- stół do tenisa

przekształcenie skarp terenowych

rów odbierający wodę opadową z istniejących skarp

ławka parkowa

parkowy kosz na śmieci

X = 5911450.00



PB:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Plansza podstawowa i wymiarowa

INWESTYCJA: Remont (modernizacja) boisk sportowych przy Liceum Ogólnokształcącym nr 2 w Stargardzie

ADRES INWESTYCJI: ul. Mieszka I 4, 73-110 Stargard
dz. nr 300, obręb 0011, Stargard

	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	

PRACOWNIA
PROJEKTOWA
MILOSH
www.milosh.pl, biuro@milosh.pl
ul. Świeżalska 24, 70-238 Szczecin
tel/fax: 814319926, kom. 600031984
X = 5911450.00

DATA: 12.2017

SKALA: 1:500

NR RYS.: Z/2