

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

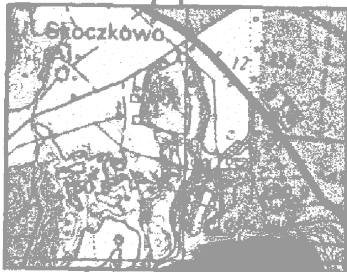
województwo: pomorskie, powiat kościerski
gmina Kościerzyna, obręb CZARLINA
dz. nr 430/1
sekcja mapy zasadniczej: 6.213.20.08.1.2; 6.213.20.08.2.1
KERG 6640.159.2014

Legenda
Zakres opracowania

- Uwaga !!!
- Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych - służebności nie badano.
 - Mapa przedstawia granice ujawnione w ewidencji gruntów na dzień 24.01.2014r.
 - Nie wyklucza się innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
 - Mapa aktualna pod względem sytuacyjno-wysokosciowym i uzbrojenia terenu na dzień 24.01.2014r.

Sporządził:
GEODETA UPRAWNIONY

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Aleksander Indyk
upr. G. U. G. I. K. nr 1602
ul. Tatrzalska 6/5
80-331 GDAŃSK ☎ 058 559 79 77
NIP 957-006-48-23, Regon 191261358



Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nanieść urządzenia techniczne podziemne i naziemne projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Kościerzynie

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Kościerski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2206.2014.296
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21.02.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ z up. STAROSTY	
Joanna Brzozowska Kierownik Biura - Powiatowy Zespół Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA POLIURETANOWA NAWIERZCHNIA BOISK
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA, CZERWONA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA - KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA, SZARA
 - SKORYGOWANY ISTNIEJĄCY DOJAZD TECHNICZNY NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA - PŁYTY TYPU "YOMB" OBSIANE TRAWĄ
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA TRYBUNY - KOSTKA BETONOWA SZARA
 - PROJEKTOWANY DRENAŻ
 - PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA BEZODPŁYWOWE ZBIORNIKI PODZIEMNE NA WODĘ DESZCZOWĄ
 - WPUST DESZCZOWY ZLOKALIZOWANY W ŚCIEKU BETONOWYM
 - PROJEKTOWANE MASZTY OŚWIETLENIOWE
 - PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OŚWIETLENIA BOISKA
 - PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZYCH I OCHRONY PIORUNOCHRONNEJ
 - ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIETLENIOWE DO LIKWIDACJI
 - ISTNIEJĄCE ODCINKI WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OŚWIETLENIA DO LIKWIDACJI LUB PRZEŁOŻENIA
 - ODCINKI WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OŚWIETLENIA PO PRZEŁOŻENIU

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK
80-214 GDAŃSK, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (058) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlano-wykonawczy remontu placu boisk wielofunkcyjnych na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej "Czarlina" Skoczkowo, gm. Kościerzyna, działka nr 430/1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA:	1:500
AUTOR:	mgr inż. Stefan Kułaga upr. nr POM/0021/PWOS/03	DATA:	luty 2014
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Czoska	NR RYS:	S-1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Markiewicz upr. proj. 549/Gd/81		