

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 !!!

1. Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych - służebności nie badano.
2. Mapa przedstawia granice ujawnione w ewidencji gruntów na dzień 24.01.2014r.
3. Nie wyklucza się innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
4. Mapa aktualna pod względem sytuacyjno-wysokościowym 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. Tatrzańska 6/5  
80-331 GDAŃSK ☎ 058 559-79-77  
NIP 957-006-48-23, Regon 191261258



ORIENTACJA  
SKALA 1:25000

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	Starosta Kościerski
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	P.2206.2014.296
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	21.02.2014
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
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 SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA BEZODPŁYWOWE ZBIORNIKI PODZIEMNE NA WODĘ DESZCZOWĄ
- WPUST DESZCZOWY ZLOKALIZOWANY W ŚCIEKU BETONOWYM
- PROJEKTOWANE MASZTY OŚWIETLENIOWE
- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OŚWIELENIA BOISKA
- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH I OCHRONY PIORUNOCHRONNEJ
- ISTNIEJĄCE SŁUPY OŚWIETLENIOWE DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCE ODCINKI WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OŚWIELENIA DO LIKWIDACJI LUB PRZEŁOŻENIA
- ODCINKI WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ZASILANIA ENERGETYCZNEGO OŚWIELENIA 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. arch. Anna Kasprzycka upr. nr 195/Gd/99  
mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98

DATA: luty 2014

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dagmara Kawczyńska  
inż. Paweł Kawczyński

NR RYS: A-1

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98