

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Województwo pomorskie, powiat kartuski
Jedn. ewid.: Kartuszy-M, Obręb: 3
Działka nr 100/1
Seksja: 6.220.22.14.1
KERG: 6641.13.2018

Mapę niniejszą sporządził:
Geodeta

inż. Grzegorz Krukowski
Nr upr. 21116
Kartuszy dnia 16.01.2018 r.

Usługi Geodezyjne Grzegorz Krukowski
83-300 Kartuszy, os. Wybickiego 1/19
tel. 607-533-337 grzegorz.krukowski@geodeta.pl
NIP 589-178-70-55 REGON 220522231

Układ współrzędnych płaskich: "2000"
Wysokościowy układ odniesienia: "Kronsztad 86"
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Mapa wykonana została bez ustalenia obciążeń gruntów służebnościami.
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie pod względem sytuacji, rzeźby terenu, ukształtowania podziemnego, EGiB oraz ZUDP na dzień 16.01.2018 r.

Legenda:

zakres opracowania
trawnik - symbol
żywoplot

LEGENDA

- zakres opracowania mapy do celów projektowych
granica opracowania
ogrodzenie do likwidacji
główne wejście do parku
dodatkowe wejście do parku
istniejące oświetlenie do demontażu
projektowane oświetlenie parkowe na słupach h=4m
projektowana instalacja elektroenergetyczna oświetlenia
projektowane skarpy
glaz zabytkowy
drzewa istniejące
istniejący szpaler grabów do przycięcia i pielęgnacji
drzewa nowe
duże krzewy ozdobne nowe
stojak na rowery
ławki, krzesła ze stolikami, leżaki, kosze na odpady

URZĄDZENIA PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ:

- huśtawka potrójna z bocianim gniazdem
karuzela tarczowa
Zestaw zabawowy 1
Zestaw zabawowy 2
Zestaw fitness 1
Zestaw fitness 2
Zestaw fitness 3
zjazd linowy

NAWIERZCHNIE:

- strefa bezpieczna urządzenia- należy wyznaczyć dla urządzeń ostatecznie wybranego producenta
kostka betonowa jasno szara o wym 10cm x 10cm
kostka betonowa jasno szara o wym 10cm x 10cm na istniejącej podbudowie
kostka betonowa ciemno szara o wym 10cm x 10cm lub z rozbiórki istniejących ciągów utwardzonych
kostka granitowa o wym 10cm x 10cm

BILANS TERENU

7 876 m2 powierzchnia terenu objętego opracowaniem
370 m2 nawierzchnia betonowa - jasny beton 10x10
384 m2 nawierzchnia betonowa - ciemny beton 10x10 (kostka z rozbiórki istniejących nawierzchni)
179 m2 nawierzchnia - kostka granitowa 10x10
37 m2 nawierzchnia istniejąca do pozostawienia
888 m2 nawierzchnia naturalna - piasek
21 m2 nawierzchnia sztuczna żółta (kolor zbliżony do RAL 1002)
169 m2 nawierzchnia sztuczna niebieska (kolor zbliżony do RAL 5010)
4603 m2 trawnik
1 080 m2 trawnik - polana
40 m2 fontanna
105 m2 rabata bylinowa

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Szczegóły budowy sieci elektroenergetycznej oraz instalacji oświetlenia i ostateczny dobór opraw oświetleniowych wg projektu wykonawczego branży elektrycznej.
3. Szczegóły lokalizacji i dobór roślinności wg rysunku projektu zieleni.
4. Zachować szczególną ostrożność podczas prac przy sytemie korzeniowym drzew, nie dopuścić do ich uszkodzenia. Wszystkie prace w pobliżu drzew wykonywać ręcznie.
5. Szczegóły projektu zagospodarowania placu zabaw wg rysunku projektu placu zabaw oraz rysunków detali.
6. Elementy wyposażenia parku wskazano na rysunkach detali. Przyjęte w projekcie rozwiązania w zakresie przyjętych produktów objęte są ochroną prawną w zakresie praw autorskich i patentów producenta. Ewentualnej zmiany rozwiązań w tym wyposażenia możliwe jedynie za pisemną zgodą projektanta.
7. Jako nawierzchnię bezpieczną urządzeń siłowni plenerowej przyjęto nawierzchnię syntetyczną Układ wzorów oraz kolorystyczny zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania terenu oraz rysunkiem nawierzchni. Dla powierzchni bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń należy przyjąć rozwiązania materiałowe warstw w tym ich grubości oraz materiałów dla uzyskania powierzchni bezpiecznej zgodnie z wysokością swobodnego upadku poszczególnych urządzeń. Przyjęto nawierzchnię bezpieczną ciagli. Niedozwolone jest stosowanie nawierzchni z płyt modułowych.
8. Warstwy konstrukcyjne nawierzchni wg rysunków przekrojów konstrukcyjnych nawierzchni.
9. Dla realizacji inwestycji rozpatrywać łącznie projekt budowlany i wykonawczy wszystkich branż oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót, a wszelkie nieścisłości skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do prac.
10. Szczegóły rozwiązania nawierzchni według rysunków nawierzchni oraz przekrojów konstrukcyjnych nawierzchni.
11. Przed przystąpieniem do prac uzgodnić z Inwestorem ostateczną lokalizację i ilość wyposażenia w tym w szczególności ławek, koszy, leżaków itp. Szczegóły wyposażenia wg rysunków detali.
12. Szczegóły placu zabaw wg rysunku zagospodarowania placu zabaw.
13. Strefa bezpieczeństwa istniejących urządzeń placu zabaw (7,70x7,35m dla urządzenia nr 1 oraz 10,00x7,40m dla urządzenia nr 2) należy wyznaczyć w projekcie wykonawczym.

BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

PRONOBISSTUDIO

41-902 bytom szkolna 10/46 tel. 32 724 23 57
e mail: biuro@pronobisstudio.pl

INWESTOR



GMINA KARTUSZY
GENERAŁA JÓZEFA HALLERA 1
83-300 KARTUSZY

TEMAT

PROJEKT PRZEBUDOWY PARKU PRZY
UL. DR A. MAJKOWSKIEGO W KARTUZACH

ADRES

UL. A. MAJKOWSKIEGO, 83-300 KARTUSZY

PROJEKTOWAŁ	NR. UPRAWNIENI	PODPIS
projektant branży architektonicznej GRZEGORZ PRONOBIS	25/04/SŁOKK/II w specjalności architektonicznej	
projektant branży elektrycznej PIOTR ZAWODNY	187/94w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
SPRAWDZIŁ		
sprawdzający branży architektonicznej EWA SZYMAŃSKA SUŁKOWSKA	08/08/SŁOKK w specjalności architektonicznej	
sprawdzający branży elektrycznej KRYSZYNA NOCÓN	24/97 w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
OPRACOWANIE		
SYLWIA WIDZISZ-PRONOBIS		
KINGA ZIETARSKA		
BRANŻA	FAZA	SKALA
ARCHITEKTURA	PB	STYCZEŃ 2018
TYTUŁ RYSUNKU		1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU

166 B/A 003