



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
- głaz 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 odpadki

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
- strefa bezpieczna urządzenia- należy wyznaczyć dla urządzeń ostatecznie wybranego producenta
- NAWIERZCHNIE:
  - 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
  - piasek
  - nawierzchnia syntetyczna, kolor zbliżony do RAL 1002
  - nawierzchnia syntetyczna, kolor zbliżony do RAL 5010
  - trawnik
  - trawnik-polana
  - 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.Zachować szczególną ostrożność podczas prac przy systemie korzeniowym drzew, nie dopuścić do ich uszkodzenia. Wszystkie prace w pobliżu drzew wykonywać ręcznie.  
4.Szczegóły projektu zagospodarowania placu zabaw wg rysunku projektu placu zabaw oraz rysunków detali.  
5. Elementy wyposażenia parku wskazano na rysunkach detali. Ostateczne rozwiązania rozpatrywać wraz z projektem wykonawczym. 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.  
6. Jako nawierzchnię bezpieczną urządzeń placu zabaw 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 ciągłą. Niedozwolone jest stosowanie nawierzchni z płyt modułowych. Szczegóły rozwiązania nawierzchni według rysunków przekrojów konstrukcyjnych nawierzchni.  
8. 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.

BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

PRONOBISSTUDIO

41-902 bytom szkolna 10/46 tel. 32 724 23 57  
e m a i l : b i u r o @ p r o n o b i s s t u d i o . p l

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<br>GRZEGORZ PRONOBIS         | 25/04/SŁOKK/II w<br>specjalności<br>architektonicznej |           |       |
| SPRAWDZIŁ  |   |           |       |
| sprawdzający branży architektonicznej<br>EWA SZYMAŃSKA SUŁKOWSKA | 08/08/SŁOKK w<br>specjalności<br>architektonicznej    |           |       |
| OPRACOWANIE  |   |           |       |
| SYLWIA WIDZISZ-PRONOBIS  |   |           |       |
| KINGA ZIETARSKA  |   |           |       |
| BRANŻA   | FAZA  | DATA      | SKALA |
| ARCHITEKTURA   | PW  | LUTY 2018 | 1:200 |
| TYTUŁ RYSUNKU  | ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW                          |           |       |
| NR RYSUNKU   | 166 W/A 006   |           |       |