

LEGENDA

- zakres opracowania mapy do celów projektowych
- granica opracowania
- ogrodzenie do likwidacji
- główne wejście do parku
- dotatkowe 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
- 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: białe, szare, ciemne, kolorowe
 - nawierzchnia: białe, szare, ciemne, kolorowe

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 KARTUZY GENERAŁA JÓZEFA HALLERA 1 83-300 KARTUZY	
PROJEKT PRZEBUDOWY PARKU PRZY UL. DR A. MAJKOWSKIEGO W KARTUZACH			
ADRES			
UL. A. MAJKOWSKIEGO, 83-300 KARTUZY			
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 inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
SPRAWDZIŁ			
sprawdzający branży architektonicznej EWA SZYMAŃSKA SUŁKOWSKA		08/08/SŁOKK w specjalności architektonicznej	
sprawdzający branży elektrycznej KRYSZYNA NOCON		24/97 w specjalności instalacyjno inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
OPRACOWANIE			
SYLWIA WIDZISZ-PRONOBIS			
KINGA ZIETARSKA			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
ARCHITEKTURA	PB	STYCZEŃ 2018	1:500
TYTUŁ RYSUNKU			
ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW			
NR RYSUNKU			
166 B/A 004			