



- Urządzenia placu zabaw:
- U1. Konstrukcja wielofunkcyjna ze ślizgiem
 - U2. Trampoliny posadzkowe
 - U3. Wspinaczka
 - U4. Domek z liną
 - U5. Zjazd tyrolski
 - U6. Huśtawka podwójna
 - U7. Domek z przejściem
 - U8. Zabawa piaskiem - wiaderko i stolik
- Wyposażenie siłowni:
- PYLON 1 Us_1 a, b, c
 - PYLON 1 Us_1 a, b, c
 - Us_3 - urządzenie workout - drabinki

- Wyposażenie pozostałe:
- Ła.1 Ławka parkowa styl 1
 - Ła.2 Krzesło parkowe styl 1
 - Ła.4 Ławka parkowa styl 1
 - Str_1 Stojak na rowery
 - Ko.1 Kosz na odpady
 - Per Pergola - słup
 - Reg1 Tablica z regulaminem

Oświetlenie:

Zamieszczone punkty stanowią koncepcję oświetlenia dla działki nr. 11. Szczegółowe specyfikacje wg. projektu technicznego elektrycznego nie stanowią przedmiotu opracowania.

- Latarnia Park Flower Midi 3 Led 840 120 st 93W warjbe 3734400
- 4,5m słup 993100, oprawa Park Flower
- Oprawy kinkietowe - słupy pergoli
Kinkiet theo wall out antracyt spotline
Led - moc wg. proj. elek.
- 44 Punkty tyczenia geodezyjnego
- Granica opracowania działki 11
- Pozostałe elementy DFA działki CEM i elementy dodatkowe
- Ła.1 Ławka parkowa styl 1
- Ła.3 Krzesło parkowe styl 2
- St.1 Stolik szachowy

Granica opracowania - działka nr. 11

- Drzewa istniejące do zachowania
- D2/1 Drzewa projektowane
- Nawierzchnia mineralna kol. popielaty
obrzeżowanie - listwa typu Ekobord 10cm
- Nawierzchnia deku drewnianego modrzew syberyjski
14x3,8cm - kolor szary/patyna
- Nawierzchnia piaskowa
obrzeże w styku z roślinnością - 8x100x30cm
styk z naw. z deku drewn - fundament liniowy konstr. tarasowej
- Nawierzchnia wylewana EPDM kolorystyka wg. opisu be:
obrzeże ukryte 8x100x20 z nadłaniem warstwy EPDM
- Oznaczenia stref barwnych odcieni EPDM
szar/beż, ciemny beż i jasny beż mixer wg. opisu i próbników
- Nawierzchnia bezpieczna sztuczna trawa
obrzeże 8x20x100 wynięcie od góry
- Trawniki z siewu
- Schemat kształtowania pagórków w strefie placów
max wys. 60cm
- Kora odkwaszona
- Oznaczenie powierzchni
- Elementy dekoracyjne - glazy kamienne

ELEMENTY NAWIERZCHNI - DZIAŁKA CEM

- Nawierzchnia mineralna kol. popielaty
obrzeżowanie - listwa typu Ekobord 10cm
- Kora odkwaszona
- Schemat kształtowania pagórków w strefie placów
max wys. 60cm

Uwagi:

- Spadki nawierzchni ukształtować w kierunku roślinności min 1%.
- Nawierzchnia mineralna spadek dwukierunkowy
- Powierzchnia pola piaskowego obniżona o 15 względem otaczającego deku drewnianego
- Ukształtować teren od strony wschodniej tak aby połączyć się z chodnikami CEM. Zchowć spadki nawierzchni max 3%
- Tyczenie nawierzchni metodą geodezyjną wg. współrzędnych
- Zapewnić drenaż nawierzchni i i chłonność w przypadku stwierdzenia nieprzepuszczalności warstw gruntowych zastosować wymianę gruntu lub zastosować doły chłonne i drenaż wg. oddzielnych opracowań
- Należy wykonać próbki materiałowe i kolorystyczne EPDM i przedstawić je do akceptacji projektanta i zamawiającego

Zachować maksimum ostrożności przy pracy w rejonie drzew istniejących, wierzchnią warstwę zdejmować ręcznie nie powodując uszkodzenia systemów korzeniowych

Nazwa projektu:			
Projekt zieleni wraz z projektem usytuowania i doborem elementów DFA oraz utwardzeniem terenu przy budynku CEM, ul. Jana Pawła II 53 w Piasecznie dz. nr ew. 11 obręb 14, Gmina Piaseczno			
Inwestor:		Gmina Piaseczno ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno	
Jednostka projektowa:		Kształtownia.pl Urzszula Michalska ul. Bawelniarna 11 Warszawa	
Tytuł (nazwa) rysunku:			
Projekt budowlano - wykonawczy NAWIERZCHNIE I ELEMENTY DFA			
Branża:	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	Data:	08.11.2018
Faza:		Skala:	1:200
Autoryzacja opracowania:		arch. Julian Żmijewski MA/08/18 arch. kraj. Urszula Michalska arch. kraj. Marta Truszkiewicz	
Rękoiszczyk:		- Nr rysunku: PBW_DFA_CEM_01	
<small>RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1984 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ. 83) - Z POZNIWSZYMIZMIANAMI. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIENIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.</small>			