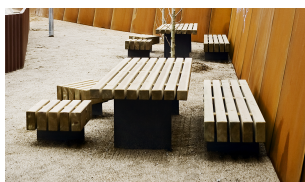
**SIEDZISKA BETONOWE - 2szt.**

Projektuje się siedziska w formie murków wylewanych na budowie lub prefabrykowanych. Posadowienie na chudym betonie i podbudowie z zagęszczonego kruszywa do 70cm poniżej poziomu terenu. Siedziska odporne na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnie widoczne z betonu szlifowanego. Wymiary elementu ponad poziomem terenu 8,0x0,5x0,45m.

**ŁAWKA BETONOWA - 4szt.**

Ławki parkowe projektuje się jako prefabrykowane ławki betonowe. Wykończenie piaskowane. Otwory w siedzisku odprowadzające wodę deszczową. Ławka odporna na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Wymiary elementu ponad poziomem terenu 1,8x0,5x0,45m. Waga ok. 300kg.

**STÓŁ Z ŁAWKAMI PARKOWYMI - 3zest.**

Siedziska i blat z sosny skandynawskiej modyfikowanej termicznie. Konstrukcja z dwuteowników ocynkowanych i pomalowanych proszkowo w kolorze szarym. Ławki i stół odporne na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.

**KOSZ ŚMIETNIKOWY - 4szt.**

Projektuje się kosze śmietnikowe. Przyjmuje zastosowanie koszy z Katalogu Mebli Miejskich Miasta Szczecin – kosz śmietnikowy o symbolu K6. W miejscu nawierzchni żwirowej posadowienie na fundamencie w gruncie. Kosze odporne na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Waga ok. 100kg.

**KOSZ ŚMIETNIKOWY - 2szt.**

Projektuje się plastikowe kosze o pojemności ok. 240l.

**STOJAK ROWEROWY - 6szt.**

Projektuje się miejsca postojowe dla rowerów wyposażone w sześć stojaków rowerowych. Przyjmuje zastosowanie elementów z Katalogu Mebli Miejskich Miasta Szczecin – stojaki rowerowe o symbolu ST1. Zakotwienie w gruncie na betonowym fundamencie. Stojaki odporne na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.

**ZABUDOWANA PRZENOŚNA KABINA SANITARNA**

Projektuje się zabudowane miejsce dla przenośnej kabiny sanitarnej. Toaleta ma być serwisowana przez wyspecjalizowaną firmę. Drzwi serwisowe w zabudowie mają pozwalać na serwisowanie toalety z poziomu terenu. Zabudowę wykonać jako konstrukcja z profili stalowych, zamkniętych ocynkowanych ognioowo z wypełnieniem z lameli kompozytowych WPC 4x6cm w kolorze naturalnego drewna (barwa jasno brązowa, zbliżona do koloru drewna teakowego). Posadowienie w gruncie na betonowych stopach fundamentowych do 70cm poniżej poziomu terenu.

**TABLICA INFORMACYJNA - 2szt.**

W strefie wejściowej oraz w strefie skateparku i strefy z pagórkami planuje się umieszczenie tablic z regulaminem obiektu. Tablice na konstrukcji stalowej. Zakotwienie w gruncie na betonowym fundamencie. Tablice odporne na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.

INWESTOR:

Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie  
ul. Ku Słońcu 125 A  
71-080 Szczecin

INWESTYCJA:

Budowa skateparku na Osiedlu Majowe w Szczecinie

ADRES INWESTYCJI:

ul. Maciejowicka, 70-786 Szczecin, dz. nr 14/10, 14/11, 155/2 obręb 4083 w Szczecinie

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Karol Barcz  
nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE WYPOSAZENIA

REWIZJA:

NUMER RYSUNKU:

**Z04**

SKALA:

1:1

DATA:

PAŹDZIERNIK 2019

FORMAT ARKUSZA:

A4