
1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest zagospodarowanie terenu w miejscowości Zapolice, gm. Zapolice na miejsce rekreacji poprzez montaż urządzeń małej architektury na nawierzchni trawiastej poddanej częściowej rekultywacji. Działka nr ewid. 190 w miejscowości Zapolice nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

2. Stan zagospodarowania terenu

Inwestycja polegająca na budowie ogólnodostępnej, niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjno-turystycznej zlokalizowana zostanie na działce o numerze ewid. 190, obręb Zapolice. Jest to teren ogrodzony, lecz ogólnodostępny, częściowo zagospodarowany i urządzony, zabudowany przez budynek Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu, elementy małej architektury, dojścia i dojazdy. Teren przeznaczony pod inwestycję miejsca rekreacji pokryty jest nawierzchnią trawiastą, o nierównym poziomie terenu. Na obszarze przewidzianym do zagospodarowania w miejscu montażu urządzeń nie przebiegają żadne instalacje podziemne ani napowietrzne.



3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Działka, na której planuje się lokalizację przebudowy miejsca rekreacji, zajmuje powierzchnię w zakresie opracowania równą 5 500,0 m². Na terenie inwestycji planuje się częściową rekultywację terenu (spulchnienie nawierzchni, mulczowanie, zasiew perforacyjny trawy, napowietrzanie terenu, nawożenie nawierzchni specyficznym nawozem o wydłużonym

czasie działania przyspieszającym wzrost i krzewienie się trawy, włókowanie terenu, ubijanie i wyrównanie nawierzchni) oraz montaż elementów małej architektury na nawierzchni trawiastej zgodnie z pkt. 7 niniejszej dokumentacji.

Dojazd i dojście do terenu inwestycji zjazdem istniejącym. Teren działki jest częściowo zagospodarowany, ogrodzony, ogólnodostępny.

Wszystkie elementy małej architektury należy montować zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi przez producenta.

4. Ochrona zabytków i ochrona konserwatorska

Przedmiotowy teren znajduje poza granicami ochrony konserwatorskiej. Przedmiotowy teren nie jest wpisany do rejestru zabytków.

5. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne oraz higienę i zdrowie użytkowników.

6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Powierzchnia objęta zakresem opracowania: 5 500,0 m²

Powierzchnia rekultywacji: 250,0 m²

7. Projektowane urządzenia

Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu projektuje się rozmieszczenie następujących elementów małej architektury (wizualizacje obiektów są przykładowe).

7.1. Wolnostojąca altana z ławkami - 1 kpl.



Altana o powierzchni zabudowy ok. 13,50 m² prostokątna wykonana z drewna sosnowego, malowana, kryta gontem bitumicznym. Na wyposażeniu: podłoga, stół i ławki. Przekroje słupów nośnych min 9x9 cm. Wysokość słupów 2,5m, wysokość całej altanki 4,20m. Boki altanki możemy wypełnić dodatkową kratką. W altanie zastosowano dwa stoły i cztery ławki.

7.2. Podwójny stół do szachów i chińczyka – 1 kpl.



Betonowy stół do gier, w zestawie ławeczki. Stół może zostać wykonany w wersjach do gry w chińczyka, szachy lub do gier karcianych.

- zestaw zrobiony z betonu płukanego zbrojonego,
- blat stołu szlifowany oraz malowany lakierem ochronnym,
- plansze na stole z mrozoodpornych płytek gresowych,
- obrzeża stołu dla bezpieczeństwa użytkowników zostały są zabezpieczone profilami aluminiowymi,
- siedziska wykonane zostały z drewna,
- możliwy montaż poprzez przykręcenie do podłoża bądź przez wkopanie obciążnika,

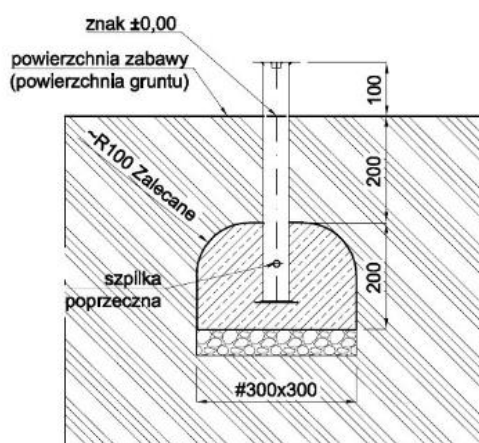
Długość: 200 cm,

Szerokość: 200 cm,

Wysokość: 80 cm

Montaż odbywa się poprzez posadowienia na gruncie.

7.3. Ławka parkowa – 3 szt.



Ławka parkowa drewniana 150cm. Stelaż żeliwny pomalowany proszkowo na zielono. Drewno olchowe zaimpregnowane i dwukrotnie lakierowane Wywiercone otwory w deskach wraz ze śrubami montażowymi. Otwory w stopkach umożliwiające montaż ławki do podłoża
Ilość desek: 8 Wymiary deski: 150x8x3 cm
Sposób montażu - urządzenie zabetonowane w gruncie za pomocą szpilki na ok. 0,50 m.

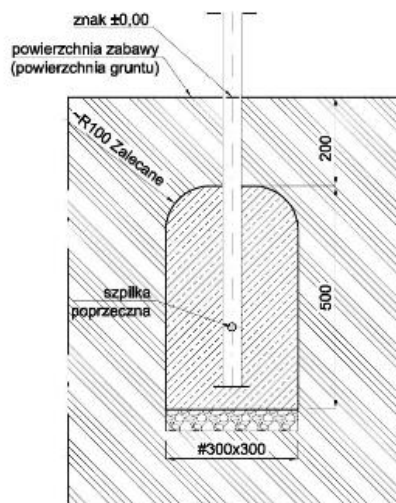
7.4. Stół tenisowy - 1 kpl.



Betonowy stół do ping-ponga, betonowy stół przeznaczony jest do umieszczania na zewnątrz, duża masa chroni go przed kradzieżą,
– całość z wibrowanego betonu zbrojonego, rodzaje betonu (galeria),
– blat do ping-ponga zielony, kryty lakierem ochronnym,
– dla zapewnienia bezpieczeństwa osobą korzystającą ze stołu, brzegi blatu są zaokrąglone profilem aluminiowym,
– siatka mocowana do blatu i wykonana z blachy stalowej ocynkowanej,
– stół ten cechuje duża odporność na działania pogodowe i uszkodzenia mechaniczne,
– wolnostojący, należy go umieszczać na płaskim i jednocześnie twardym gruncie,

Długość: 274 cm,
Szerokość: 152 cm,
Wysokość: 78 cm,
Montaż odbywa się poprzez wkopanie na głębokość min 460mm.

7.5. Kosz na śmieci – 2 szt.



Kosz na śmieci 50 l wykonany z ocynkowanej blachy o grubości 1,5 mm. Kosz i słupek na którym pojemnik jest montowany, malowany jest proszkowo, odporny na zmienne warunki atmosferyczne, pojemnik nie ulega procesowi korozji. Kosz posiadający daszek z 2 mm blachy chroniący pojemnik przed deszczem, wiatrem oraz wywiewającym śmieci z kosza. Kosz odporny na uszkodzenia mechaniczne.

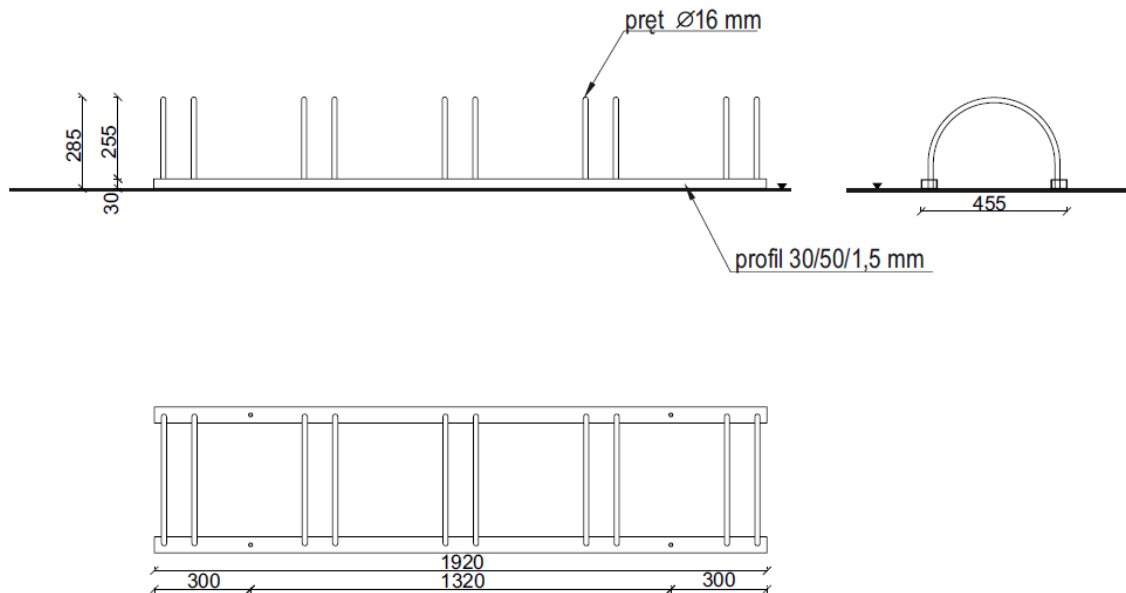
Sposób montażu - słupy zabetonowane w gruncie na około 1,00 m.

7.6. Stojak na rowery – 1 szt.



- długość stojaku na rowery min 149 cm
- szerokość stojaku na rowery min 38 cm
- odległość miejsc na rowery min 23 cm
- ilość miejsc na rowery: 5 - maksymalna szerokość opon 6 cm
- konstrukcja stojaku umożliwia ustawić rower z obu stron stojaku
- stojak wyprodukowany jest z profili stalowych

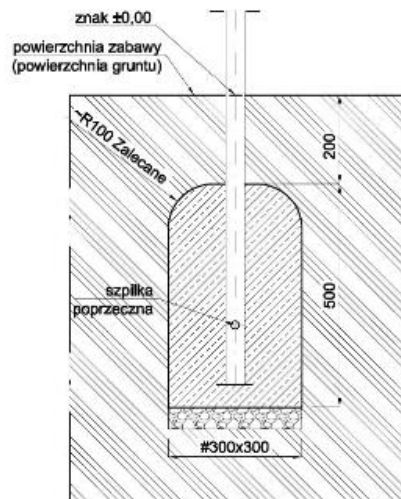
- stojak jest ocynkowany ogniowo
- z powodu różnych powierzchni nie dodajemy materiału do uchwycenia



Planując miejsce montażu stojaka należy pamiętać, aby pozostawić ok 250cm wolnej przestrzeni z obu stron stojaka, co umożliwi swobodne manewry i ustawienie rowerów w gniazdach. W zaplanowanym miejscu montażu ustawiamy stojak na równym podłożu i za pomocą poziomicy ustawiamy go dokładnie w pionie.

Otwory w podstawach stojaka wyznaczają miejsca wiercenia otworów pod kołki rozporowe w podłożu. W zaplanowanych miejscach wiercimy otwory, umieszczamy w nich kołki rozporowe. Przykładamy stojak do podłoża i mocujemy go za pomocą śrub, ewentualnie korygując za pomocą poziomicy małe odchyłki od pionu. Zaraz po dokręceniu śrub stojak jest gotowy do użycia.

7.7. Tablica informacyjna - 1 szt.



Stelaż wykonany o wysokości 1,80m z rury 42mm cynkowany ogniowo + malowany farbą proszkową RAL. Płyta do naklejenia regulaminu wykonana z tworzywa HDPE o wymiarach: min 33x65cm

Sposób montażu - słupy zabetonowane w gruncie na około 1,00 m.

Uwagi końcowe:

Projektowane elementy małej architektury muszą być wykonane z trwałych i bezpiecznych materiałów oraz posiadać niezbędne certyfikaty.

Montaż elementów małej architektury powinien odbywać się w sposób umożliwiający zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy elementami. Wszystkie elementy przeznaczone do zamontowania muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące oraz wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów.

PROJEKTANT:

Oświadczenie projektanta

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.)

oświadczam,

że projekt przebudowy miejsca rekreacji na działce o nr ewid. 190 w miejscowości Zapolice, gm. Zapolice został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(pieczęć i podpis)

kwiecień 2018r.