

OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA

ROWEROWY ZAULEK – ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY

STADIONIE MIEJSKIM W WĄSOSZU

1/ PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt na zagospodarowania terenu w celu wykonania Rowerowego Zaułka przy stadionie miejskim w Wąsoszu opracowano na podstawie:

- umowy z Inwestorem zadania tj. Gminą Wąsosz;
- Ustawa prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku ze zmianami - tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282.
- Mapy zasadniczą w skali 1:1000
- Pomiary własne w terenie ;

2/ STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

3.1 Dane ogólne

Projektowany Rowerowy Zaułek przy stadionie Miejskim w Wąsoszu będzie realizowany na działce nr 364 na której to znajduje się obiekt sportowy – Stadion Miejski w Wąsoszu wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Teren na którym projektuje się Rowerowy Zaułek jest częściowo umocniony zniszczonymi płytami betonowymi gr. 12 cm typu „trylinka”

W obrębie zagospodarowania działki :

- linia telefoniczna
- linia oświetleniowa oraz kable eNN
- sieć wodociągowa

3/ PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

4.1. Projektuje się wymianę istniejącej nawierzchni z płyt betonowych na części działki na nawierzchnię z kostki betonowej z mikrofazą – kolor szary. Miejsca przeznaczone na montaż stojaków na rowery , miejsce montażu stacji naprawy rowerów oraz miejsce montażu koszy na odpady wykonać z kostki czerwonej.

4.2. Niweleta zagospodarowania terenu

Projektuje się wykonanie utwardzenia nawierzchni w nawiązaniu do rzędnych istniejącego podłoża z trylinki z nadaniem prawidłowych spadków podłużnych umożliwiających odwodnienie tej części działki.

4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

4.1 Konstrukcja nawierzchni utwardzenia terenu :

Ciąg rowerowy główny

<i>warstwa jezdna nawierzchni</i>	:	kostka betonowa gr. 8 cm , szara z mikrofazą
<i>podsyпка</i>	:	podsyпка cem. – piaskowa 1:3 – gr. 4 cm
<i>podbudowa</i>	:	podbudowa zasadnicza o grubości 20 cm z betonu cementowego C6/9
<i>podłoże gruntowe</i>	:	istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do podłoża G1

Ciąg rowerowy miejsca montażu infrastruktury

<i>warstwa jezdna nawierzchni</i>	:	kostka betonowa gr. 8 cm , czerwona z mikrofazą
<i>podsyпка</i>	:	- podsyпка cem. – piaskowa 1:3 – gr. 4 cm
<i>podbudowa</i>	:	podbudowa zasadnicza o grubości 20 cm z betonu cementowego C6/9
<i>podłoże gruntowe</i>	:	istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do podłoża G1

5. PROJEKTOWANE UZBROJENIE TECHNICZNE TERENU

Projektuje się następujące elementy infrastruktury rowerowej i turystycznej:

1. Stojaki na rowery wg załączonego wzoru na 16 szt. Rowerów
2. Ławki parkowe bez oparcia – 3 szt.
3. Stacja naprawy rowerów wg wzoru – 1 szt.
4. Kosze na odpady – 2 szt. Koszy o poj. 140 litrów każdy
5. Oznakowanie poziome farbą białą – trasa „ósemki” dla rowerzystów

6. PROJEKTOWANA ZIELEŃ

Teren zielony bez zmian. Wyprofilowane otoczenie terenu rowerowego obsiane trawą.

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK

Powierzchnia zagospodarowania działki - działek wynosi:

- nawierzchnia z kostki betonowej – 325 m²
- opornik betonowy 15*30*100 – 86 m
- obrzeże betonowe 8*30*100 – 15 m

8. WPŁYW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NA OTOCZENIE

Projektowane zagospodarowanie działki nie tworzy zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących budynków i lokali publicznych oraz zakładów pracy. Projektowana inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działek na których inwestycja jest projektowana do realizacji.

INFORMACJA

dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

<u>Nazwa Zadania:</u>	ROWEROWY ZAŁĘK – ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY STADIONIE MIEJSKIM W WĄSOSZU
<u>Adres Obiektu:</u>	WĄSOSZ, Dz. nr 364
<u>Nazwa Inwestora:</u>	Gmina Wąsosz Pl. Wolności 17 56-210 Wąsosz
<u>Adres Inwestora:</u>	Gmina Wąsosz Pl. Wolności 17 56-210 Wąsosz
<u>Opracował:</u>	mgr inż. Wiesław Furmaniak
<u>data opracowania:</u>	04.2022 r.

I N F O R M A C J A

dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w trakcie realizacji zadania pod nazwą:

" ROWEROWY ZAUŁEK – ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY STADIONIE MIEJSKIM W WĄSOSZU"

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji

- odtworzenie robót w terenie
- odszukanie i wskazanie uzbrojenia podziemnego – linie energetyczne, wodociąg, przewody telekomunikacyjne, przewody kanalizacyjne ,
- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne – wykopy
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni ciągu rowerowego
- roboty wykończeniowe i porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- w bezpośrednim obrębie robót drogowych występuje sieć uzbrojenia podziemnego – linie energetyczne , wodociąg, linie telekomunikacyjne,
- do terenu robót drogowych przylegają części pól uprawnych i nieużytków
- w bezpośrednim obrębie robót występują obiekty budowlane na które należy zwracać uwagę w trakcie prowadzenia robót z użyciem sprzętu wibracyjnego

3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogący stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- uzbrojenie podziemne terenu –sieci: telekomunikacyjna, energetyczna niskiego i wysokiego napięcia, wodociąg, kanalizacja deszczowa wg wskreślenia geodezyjnego oraz wskazań właścicieli i służb nadzorujących te sieci

4. Wykaz przewidywanych zagrożeń wynikających w trakcie realizacji robót budowlanych

- zagrożenie zerwania podziemnych sieci energetycznych i telekomunikacyjnych oraz wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych
- zagrożenie obsunięcia się materiałów w trakcie ich rozładunku na budowie
- wibracje od sprzętu używanego do zagęszczania zasypki wykopów
- wibracje od sprzętu zagęszczającego warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni , wjazdów
- zagrożenie wejścia i wjazdu osób postronnych na budowę

5. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

- instruktaż dotyczący realizacji prac niebezpiecznych przy wykonywaniu głębokich wykopów w szalowaniu prefabrykowanym
- instruktaż dotyczący robót ziemnych – roboty ziemne z uwzględnieniem prac wokół istniejącego niebezpiecznego uzbrojenia podziemnego
- instruktaż prowadzenia prac bitumicznych

- instruktaż prowadzenia robót brukarskich
- instruktaż udzielania pierwszej pomocy przy wypadku na budowie
- projekt oznakowania i zabezpieczenia budowy

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń:

- umieszczenie we wszelkich , widocznych miejscach , tablic ostrzegawczo-informacyjnych o prowadzonych pracach remontowych
- wyznaczenie stref niebezpiecznych w rejonie robót wokół uzbrojenia podziemnego
- przed realizacją robót bezwzględnie odszukać uzbrojenie podziemne w miejscu robót przekopami próbnymi pod nadzorem służb utrzymujących to uzbrojenie
- drogi dojazdowe powinny być przejezdne , zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych , gromadzenia sprzętu itp.
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.