

**Usługowy Zakład
Projektowania i Nadzoru Budowlanego
Zenon Siutkowski 77-310 Debrzno ul. Przechodnia 10A**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU DZIAŁKI NR 656, 602 i 611 WYKONANIA ROBÓT
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Przedmiot: Zachowanie i odtworzenie ścieżki pieszo-rowerowej w obszarze chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Debrzynki

Adres budowy: Debrzno działka nr **656, 602 i 611**

Inwestor: Miasto i Gmina Debrzno
ul. Traugutta 2
77-310 Debrzno

Projektant: Tech. bud. Zenon Siutkowski
77-310 Debrzno Ul. Przechodnia 10A

ZAWARTOŚĆ TECZKI

1. Mapa do celów opiniodawczych.
2. Oświadczenie o prawie do dysponowania gruntem.
3. Opis projektu zagospodarowania
4. Opis realizacji robót
5. szkice i rysunki

Oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z przepisami i wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami).

Specjalność	Imię i Nazwisko projektanta	Nr uprawnień	Data podpis
Architektoniczno Konstrukcyjna Technik budownictwa	Zenon Siutkowski 77-310 Debrzno ul. Przechodnia 10A	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności tech. bud. AN/8346/374/82	Listopad 2011

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zachowanie i odtworzenie ścieżki pieszo-rowerowej w obszarze chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Debrzynki realizowanej na działkach nr **656, 602 i 611** w miejscowości Debrzno.
Zakres rzeczowy realizacji robót obejmuje.

1. Korytowanie i niwelacja drogi gruntowej	2500m
2. Budowa przepustów drogowych	kpl 2
3. Zakup plus montaż ławek betonowych	szt 6
4. Zakup koszy 40l	szt 2
5. Wykonanie plus montaż tablicy edukacyjno-informacyjnej	szt 1
6. Wykonanie plus montaż wiaty	szt 2

1.2 Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren działek znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu Doliny Rzeki Debrzynki porośnięty roślinnością i drzewostanem służący jako ciąg pieszo-rowerowy.

1.3 Projekt zagospodarowania działek

Na obszarze chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Debrzynki planuje się przywrócenie ciągów pieszo-rowerowych do stanu użytkowego oraz wyposażenie w tablicę informacyjno - edukacyjną o terenie oraz wyposażenia w miejsca spoczynku w postaci ławek i wiat osłonowych.

1.4 Ochrona konserwatorska

Działki nr **656, 602 i 611** nie są wpisane do rejestru ochrony konserwatora zabytków i nie podlegają ochronie archeologicznej .

1.5 Wpływ eksploatacji górnictwa

Działki znajdują się w zasięgu eksploatacji górnictwa.

1.6 Ochrona środowiska

Celem realizacji zadania jest promocja lokalnego dziedzictwa przyrodniczego oraz rozwój infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej.

Technologia wykonywania robót

1. Korytowanie i niwelacja drogi gruntowej

Zakres rzeczowy obejmuje wykonanie korytowania i wyrównania drogi gruntowej o szerokości około 3,00m na odcinku około 2500m. Przed przystąpieniem do wykonywania

robót należy dokonać wizji lokalnej całego odcinka drogi i uszczegółowienia zakresu rzeczowego.

2. Budowa przepustów drogowych

W rejonie pasa drogowego drogi polnej od strony stoku występują rowy odwadniające oraz cieki wodne powierzchniowe.

Przed przystąpieniem do korytowania wykonać przepusty drogowe z rur betonowych ze stopką ϕ 400 łączonych na wpust na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości 20cm.

Przyczółki skarp wykonać z płytek chodnikowych i darniny trawiastej. Całość przepustów obsypana gruntem z mechanicznym zagęszczeniem. Przykrycie rurociągu gruntem minimum 25cm.

3. Zakup plus montaż ławek, koszy i tablicy informacyjnej

Ławki należy zakupić na cokole betonowym obłożone kamieniem płukanym o długości nie mniej jak 1,50m i szerokości 40cm. Siedziska obłożone listwami z drewna twardego o grubości nie mniej jak 4cm szt 6

Kosze betonowe obłożone kamieniem płukanym o pojemności nie mniej jak 40l szt 2

Konstrukcja nośna tablicy informacyjnej wykonane z elementów drewnianych otoczków o średnicy nie mniej jak 12cm. Błat tablicy z materiału antykorozyjnego o wymiarach 1,50 x 1,20

4. Wykonanie plus montaż wiaty

Stopę fundamentową wykonać z betonu B – 20 w monolicie z osadzeniem w trakcie betonowania czterech kotew ϕ 16 do zakotwienia podwaliny wiaty. Całość konstrukcji wiaty drewniana wg rysunków. Połączenia elementów drewnianych zastrzałów czopowana lub skręcana śrubami ϕ 12 na przelot. Konstrukcji drewnianej malowana dwukrotnie drewnochronem w kolorze mahoń. Przykryta blachodachówką.