

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

„WZMOCNIENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH „STAREGO TARTAKU W BARLINKU POD ROZWÓJ DZIAŁALNOŚCI TURYSTYCZNEJ”

W szczegółowy zakres realizacji zadania wchodzi: BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ MIEJSC PARKINGOWYCH, UZBROJENIA TERENU W SIECI: wodociągową, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, instalację oświetleniową i kanalizację kablową wraz z zagospodarowaniem terenu w zakresie zieleni i architektury krajobrazu.

W ramach planowanej inwestycji powstanie:

Uzbrojenie terenu w:

Sieć wodociągowa:

- budowa nowej sieci Ø125 na terenie inwestycyjnym o łącznej długości 49,5 mb,
- budowa nowej sieci z rur PEHD Ø90 na terenie inwestycyjnym (odejścia do hydrantów i pod przyszłą rozbudowę) o łącznej długości 6,5 mb, (do 1 hydrantów),

Sieć kanalizacji sanitarnej:

- budowa sieci grawitacyjnej z rur PVC-U Ø200 na terenie inwestycyjnym o łącznej długości 15,5m,

Sieć kanalizacji deszczowej:

- budowa sieci grawitacyjnej z rur PVC-U Ø315 na terenie inwestycyjnym o łącznej długości 81 m,
- budowa przykanalików do wpustów ulicznych z rur PVC-U Ø200 o dł. 28 mb (4 wpusty)

Instalacje elektryczne:

- instalacja oświetleniowa długość kabli YAKY 4x35mm² 160,0 mb,
- montaż słupów z oprawami oświetleniowymi razem 7 szt.,
- budowa kanalizacji kablowej Ø110 o łącznej długości 150,0 mb,
- studnie kanalizacji kablowych razem 5 szt.,

Droga wewnętrzna

Roboty drogowe:

	Powierzchnia [m2]
DROGA – KONST. PODSTAWOWA	580
PARKINGI	490

Demontaż istniejącego ogrodzenia i montaż nowego

W miejscu projektowanego parkingu oraz na drodze – wjazd od strony ul. Gorzowskiej, należy zdemontować istniejące ogrodzenie. W celu ponownego wydzielenia strefy dla obiektu sklepowego, położonego na dz. nr 246/23, wzdłuż granicy działki, od strony projektowanej drogi, należy wykonać nowe ogrodzenie z siatki plecionej ślimakowej o wysokości 1,75m, w rozstawie słupków co 2,1m.

Nasadzenia drzew oraz mała architektura

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zaprojektowano nasadzenia wzdłuż drogi od strony terenów UT. Teren zaprojektowano jako wyposażony w urządzenia urządzenia przestrzeni publicznej (kosze na śmieci, ławki).

KOSZTORYS OFERTOWY SLEPY ETAP III/ (2/1)

„Wzmocnienie terenów inwestycyjnych „Starego Tartaku” w Barlinku pod rozwój działalności turystycznej”

Lp.	Podstawa wg specyfikacji	Opis elementów rozliczeniowych	Jednostka obmiaru	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość robót
D-M.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE						
1 ST.D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
D-01.01.01 Odtworzenie Trasy i Punktów Wysokościowych						
1		Roboty pomiarowe przy budowie dróg i zagospodarowania - tyczenie i pomiar powykonawczy	m2	2030		
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - odc.liniowe sieci i uzbrojenia podziemnego (wod. kan. enn. kan. kablowa)	km	0,491		
D-01.02.01 Usunięcie Drzew i Krzewów						
1		Scinanie drzew oraz mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piła mechaniczna (śr. 26 – 35 cm)	szt.	4,00		
2		Scinanie drzew oraz mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piła mechaniczna (śr. 36 – 45 cm)	szt.	3,00		
3		Wywożenie dłużyc, gałęzi, pni i karpin na odległość do 3 km	mp	20		
D-01.03.01 Rozbiórka Elementów Dróg						
1		Rozbiórka liniowych elementów betonowych	mb	12,00		
RAZEM WYMAGANIA OGÓLNE						

BRANŻA DROGOWA

2 ST.D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
D-02.01.01 Korytowanie Wraz z Profilowaniem i Zagęszczeniem Podłoża						
1		Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharkami (grunt zadamiony)	m3	321,00		
2		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z pozyskaniem i transportem gruntu na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu	m3	100,00		
3		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	1 070,00		
D-02.02.01 Wykonanie Wykopów, Zdjęcie Warstwy Urodzajnej, Transport						
1		Wywóz ziemi oraz materiału z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km – 3 krotnie	m3	1 572,50		
3 PODBUDOWY						
D-03.01.01 Podbudowa Zasadnicza z Mieszanki Kruszywa Niezwiązanego						
1		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - miejsca postojowe	m2	490,00		
2		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm – droga wewnętrzna	m2	580,00		
4 NAWIERZCHNIE						
D-04.01.01 Nawierzchnie z Betonowej Kostki Brukowej						
1		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej – chodnik, droga wewnętrzna	m2	1 100,00		
5 ELEMENTY ULIC						
D-05.01.01 Krawężniki Betonowe						
1		Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej – 15x30cm	mb	110,00		
2		Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej – 15x22cm	mb	160,00		
6 ORGANIZACJA RUCHU						
D-06.01.01 Oznakowanie Pionowe						
1		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukowa - linia P-19	m2	3,00		
2		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	3,00		
3		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni od 0.3 m2	szt.	3,00		
7 ROBOTY WYKONCZENIOWE						
D-07.01.01 Zieleń Drogowa						
1		Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm	m2	800,00		
2		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych z całkowitą zaprawą dołów Acer platanoides "Globosum"	szt.	20,00		
3		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych z całkowitą zaprawą dołów Physocarpus opulifolius "Luteus"	szt.	10,00		
4		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych z całkowitą zaprawą dołów Rosa "WHITE FAIRY"	szt.	100,00		
5		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych z całkowitą zaprawą dołów Suromga <euro "Palibin"	szt.	10,00		
D-07.02.01 Mała Architektura						
1		Ławki parkowe żeliwne, montowane na fundamencie betonowym	szt.	3,00		
2		Kosze na śmieci betonowe	szt.	3,00		
3		Zakup i montaż stojaków na rowery o wymiarach 80x100 z wbetonowaniem w ziemię	szt.	7,00		
RAZEM BRANŻA DROGOWA						

BRANŻA SANITARNA						
8	KANALIZACJA DESZCZOWA					
	<i>D-08.01.01</i>	Sieć Grawitacyjna Kanalizacji Deszczowej				
1		Kanalizacja deszczowa PVC-U lite Dn:315	mb	81,00		
2		Kanalizacja deszczowa PVC-U lite Dn:200 (podłączenie wpustów)	mb	28,00		
3		Montaż betonowych studni rewizyjnych Dn:1200	kpl.	4,00		
4		Montaż betonowych wpustów ulicznych osadnikowych Dn:500	kpl.	4,00		
9	KANALIZACJA SANITARNA					
	<i>D-09.01.01</i>	Sieć Grawitacyjna Kanalizacji Sanitarnej				
1		Kanalizacja sanitarna PVC-U lite Dn:200	mb	15,50		
10	WODOCIĄG					
	<i>D-10.01.01</i>	Budowa Sieci Wodociągowej				
1		Wodociąg Dn:125 PE SDR 17 PN10	mb	49,50		
2		Wodociąg Dn:90 PE SDR 17 PN10	mb	6,50		
3		Hydrant nadziemny Dn:80	kpl.	1,00		

RAZEM BRANŻA SANITARNA

BRANŻA LEKTRYCZNA						
11	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I KANALIZACJA KABLOWA					
	<i>D-12.01.01</i>	Budowa Oświetlenia Ulicznego				
1		Instalacja kablowa oświetlenia terenu YAKY 4x35 mm ²	mb	160,00		
2		Słupy oświetleniowe wraz z oprawą	kpl.	7,00		
	<i>D-12.01.01</i>	Kanalizacja Kablowa				
1		Instalacja kanalizacji kablowej Dn:110	mb	150,00		
2		Studnie kanalizacji kablowej po jednym otworze na krótszych ścianach studni oraz po dwóch otworach na dłuższych ścianach	kpl.	5,00		

RAZEM BRANŻA ELEKTRYCZNA

RAZEM KOSZTORYS NETTO

PODATEK VAT 23 %

RAZEM KOSZTORYS BRUTTO
