

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233280-5 Wznoszenie barier drogowych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa centrum wsi Radzanów wraz z budową deptaka wzdłuż drogi powiatowej
ADRES INWESTYCJI : 26-807 Radzanów, dz. nr ewid. 237 i 425/1.
INWESTOR : GMINA RADZANÓW
ADRES INWESTORA : 26-807 Radzanów, Radzanów 92
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa Centrum Wsi Radzanów oraz budowa chodnika przy drodze powiatowej, który będzie pełnił rolę deptaka.
Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Radzanów.

1.1. Podstawa opracowania

a/ Umowa z Gminą Radzanów,
b/ Aktualna mapa do celów projektowych skala 1:1000;
c/ Decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydane przez Wójta Gminy Radzanów;
d/ Pismo Wójta Gminy Radzanów ze stanowiskiem, że realizacja w/w przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia;
e/ Pomiar i ocena wizualna w terenie;
f/ Normy i przepisy obowiązujące przy projektowaniu dróg (wg Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 roku).

1.2. Lokalizacja inwestycji

Teren, na którym będzie zlokalizowana inwestycja - centrum wsi Radzanów wraz z budową deptaka przy drodze powiatowej, zawiera się w obrębie działek: nr ewidencyjny 237, która jest własnością Parafii Rzymsko - Katolickiej oraz 425/1, która jest własnością Gminy Radzanów i pozostaje we władaniu Wójta Gminy Radzanów.

1.3. Rodzaj i cel inwestycji

Zamierzeniem inwestycyjnym jest rozbudowa Centrum Wsi Radzanów wraz z budową deptaka przy drodze powiatowej mająca na celu stworzenie wielofunkcyjnej przestrzeni publicznej umożliwiającej wypoczynek i rekreację połączoną z funkcjami reprezentacyjnymi i użytkowymi.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie parkingu dla samochodów osobowych w części zachodniej i środkowej, wykonaniu nowej nawierzchni w części rekreacyjno - wypoczynkowej z klombem ozdobnym w części centralnej, alejkami i elementami małej architektury.

Budowie drogi manewrowej z dojazdami od strony drogi powiatowej oraz zagospodarowanie zielenią.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren, na którym będzie zlokalizowana inwestycja - centrum wsi, zawiera się w obrębie działek: nr ewidencyjny 237 i 425/1, znajduje się pomiędzy drogą powiatową a kościołem parafialnym vis a vis remizy strażackiej i świetlicy wiejskiej w Radzanowie. Dojazd do tego terenu jest od drogi powiatowej.

Na tym terenie znajdują się media: kanalizacja deszczowa, linia telefoniczna oraz napowietrzna linia energetyczna po przeciwnej stronie drogi. Teren przeznaczony pod inwestycję jest w większości niezagospodarowany, porośnięty trawą, krzewami i niewielkimi drzewami. Przy drodze powiatowej w obrębie projektowanego centrum znajduje się przystanek autobusowy z jedną wiatą przystankową. Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską. Na trasie chodnika (deptak) znajduje się rów melioracyjny oraz staw.

3. Stan projektowany.

3.1. Plan sytuacyjny

Projektowany parking z 48 stanowiskami dla samochodów osobowych (w tym 3 dla osób niepełnosprawnych) i drogą manewrową o szerokości 5 m, będzie zlokalizowany we wschodniej części działki nr 237, przylegającej do drogi powiatowej. Wjazd i wyjazd na parking będzie od drogi powiatowej. Od strony zachodniej i północnej zaprojektowano teren zielony. W części południowej od strony kościoła parafialnego teren z roślinnością ozdobną. Na pozostałej części działki 237 przeznaczonej pod centrum w jej części środkowej przewidziano teren rekreacyjno-reprezentacyjny z elementami architektonicznymi i klombem ozdobnym.

Centralnym elementem centrum jest klomb w kształcie koła o promieniu 4,0 m wyniesiony ponad poziom chodnika 0,5 m z ozdobną roślinnością, który będzie stanowić wyraźną formę w przestrzeni, koncentrując wokół spacerowiczów.

Projekt obejmuje również ustawienie ozdobnych, ławek, krat ochronnych pod drzewa, koszy na odpady. Taki układ zaproponowany przez projektanta, uzgodniony przez inwestora wymusza następujące dodatkowe roboty:

- usunięcie krzewów kolidujących z zaprojektowanym parkingiem, niewymagających decyzji na wycinkę;
- wykonanie przejścia nad rowem melioracyjnym;
- umocnienie skarp nasypu w obrębie stawu;
- wykonanie odprowadzenia wody z jezdni drogi powiatowej na odcinku chodnika przy jezdni;
- wykonanie dodatkowego zjazdu z drogi powiatowej;
- posianie trawy i nasadzenie krzewów ozdobnych;

3.2. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja wszystkich obiektów drogowych została zaprojektowana jak dla nawierzchni przeznaczonych do postoju pojazdów i jezdni manewrowej oraz jak dla nawierzchni chodnika zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. Dz. U. Nr 43 poz. 430 następująco:

1/ Parking:

a) droga manewrowa:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm;
- podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm;
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15 cm;
- obramowanie krawężnikiem betonowym 15x30 na ławie fundamentowej z oporem.

b) miejsca postojowe:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm;
- podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm;
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15 cm.

2/ Chodniki:

a) chodnik przy jezdni:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6 cm;
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm;
- warstwa odsączająca z piasku grubego gr. 10 cm;
- obramowanie, od strony jezdni krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie z oporem, od strony skarpy obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce piaskowej.

b) chodnik poza jezdnią:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6 cm;
- podsypka piaskowa gr. 5 cm;
- obramowanie obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce piaskowej.

3/ Teren rekreacyjno-reprezentacyjny:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr.8cm;
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm;
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15 cm.

4/ Klomb i tereny zielone:

- roślinność ozdobna;
- ziemia ogrodowa;
- wyrównanie warstwą piasku;
- obramowanie mur z kamienia naturalnego na zaprawie cementowej;
- podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm;
- podbudowa z tłucznia kamiennego gr.15 cm.

5/ Zjazd publiczny:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm;
- podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm;
- podbudowa z tłucznia kamiennego gr. 10 cm.

6/ Umocnienie skarpy przy zbiorniku wodnym:

- fundament z tłucznia kamiennego o wym. 30 x 30 cm;
- płyty betonowe ażurowe 60x40x10 cm ułożone na podsypce piaskowej.

3.3. Odwodnienie

Odwodnienie części projektowanego terenu, utwardzonego kostką betonową, będzie realizowane przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych ok. 1% w pełni dostosowanych do naturalnego ukształtowania terenu, kierujących spływ wód opadowych do istniejącego rowu przydrożnego.

Przejście chodnika nad rowem melioracyjnym zaprojektowano jako przepust w ciągu rowu ? 80 jak na rys. nr 7, zjazd publiczny przez rów drogowy zaprojektowano jako przepust ? 40 jak na rys. nr 7. Odprowadzenie wody z jezdni drogi powiatowej w miejscu chodnika przy jezdni zaprojektowano ściekami pochodnikowymi jak na rys. nr 8.

3.4. Architektura

W niniejszym opracowaniu przewidziano: uzupełnienie zagospodarowywanego terenu w elementy małej architektury i elementy architektoniczne.

Elementy małej architektury w postaci: ławek żeliwno - drewnianych, koszy na odpady oraz krat stalowych ochronnych pod drzewa w stylu "retro" odpowiednim dla przyjętej konwencji stylizacyjnej centrum wsi Radzanów. Szczegóły rozmieszczenia, zamocowania i posadowienia elementów małej architektury będą przedmiotem ustaleń pomiędzy inwestorem a wykonawcą robót. W projekcie są one jedynie zasugerowane.

Elementy architektoniczne, w postaci okręgów o szerokości 0,2 m i promieniu zależnym od umiejscowienia elementu wybrukowanych kostką betonową kolorową, pełnią funkcję ozdobną.

Poglądowe zdjęcia niektórych zaproponowanych rozwiązań architektonicznych przedstawiono w projekcie budowlanym.

3.5. Wskazania technologiczne

Zastosowane materiały powinny spełniać wymagania Polskich Norm i posiadać stosowne certyfikaty.

3.6. Uzbrojenie terenu

Nie zachodzi potrzeba przebudowy istniejącej infrastruktury podziemnej.

4. Wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze

Wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze będzie pozytywny. Wyznaczone miejsca postojowe uporządkują parkowanie pojazdów w obrębie Centrum Wsi Radzanów, zaprojektowane krawężniki uniemożliwią parkowanie na trawie i w miejscach do tego nieprzeznaczonych. Tereny przeznaczone dla roślinności będą łatwiejsze w utrzymaniu oraz odpowiednio nawodnione wodami opadowymi poprzez częściowe przejęcie ich z ciągów ściekowych. Zastosowanie koszy na śmieci zapobiegnie zaśmiecaniu otoczenia. Inwestycja korzystnie wpłynie na środowisko naturalne. Nowe nasadzenia drzew i krzewów wzbogacą przestrzeń i teren centrum.

5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.

Projektowane elementy zagospodarowania terenu, materiały wbudowane w obiekt - po zakończeniu budowy - nie będą stwarzać żadnego zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

Teren objęty inwestycją - podczas trwania budowy - zostanie oddzielony od pozostałych, sąsiednich obszarów zamieszkałych i użytkowanych gospodarczo w sposób zabezpieczający budowę przed dostaniem się osób trzecich. Plac budowy zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Materiał odpadowy, powstały w trakcie budowy usuwany będzie w sposób nie stwarzający niebezpieczeństwa dla ludzi, a następnie wywożony na gminne wysypisko odpadów lub utylizowany zgodnie z przeznaczeniem.

Wszystkie prace stwarzające zagrożenie wykonywane będą przez odpowiednio przeszkolonych robotników, pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy. Pracujący robotnicy nie mogą znajdować się pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I			
1	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (chodnik przy jezdni) w terenie równinnym. 400.00*0.001	km km	 0.400	
				RAZEM	0.400
2	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 6	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z wywiezieniem na odkład do 1 km , grubość warstwy do 15 cm (chodnik przy jezdni); 400.0*3.0*0.15	m ³ m ³	 180.000	
				RAZEM	180.000
3	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 53	Karczowanie krzaków i posycia w ilości sztuk krzaków 1000/ha 400.0*4.0*0.0001	ha ha	 0.160	
				RAZEM	0.160
4	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 66	Ścinanie drzew o średnicy 66 - 75 cm w warunkach utrudnionych (ścinanie częściami przy użyciu podnośnika montażowego) wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
5	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 68	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 101 - 130 cm z odwiezieniem karpiny na odl. do 2 km 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
1.2		Plac i deptak - Etap II			
6	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (chodnik od zbiornika wodnego do skrzyżowania z drogą gminną) w terenie równinnym. 272.0*0.001	km km	 0.272	
				RAZEM	0.272
7	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 53	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (koryta pod konstrukcję nawierzchni placu i deptaka): - plac 3707 m2 - deptak 83,0x2,5 (3707.0+83.0*2.5)*0.0001	ha ha	 0.391	
				RAZEM	0.391
8	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 6	Mechaniczne usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) z wywiezieniem na odkład do 1 km, grubość warstwy do 15 cm. (3707.0+83.0*2.5+272.0*3.0)*0.15	m ³ m ³	 709.575	
				RAZEM	709.575
9	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 29	Rozebranie barier drogowych stalowych z odwiezieniem na miejsce składowania wyznaczone przez inwestora w odl . do 3 km: - bariera przy zbiorniku 48,0 m 48.0	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	BCD zed.1. szyt 67/ 2 2012 Lp. 53	Karczowanie krzaków i posycia w ilości sztuk krzaków 1000/ ha. 272.0*4.0*0.0001	ha ha	 0.109	
				RAZEM	0.109
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I			
11	BCD zed.2. szyt 67/ 1 2012 Lp. 73	Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie z wywiezieniem urobku na odkład do 1 km w gruncie kat. I-II; - fundament pod krawężnik, 0.35*0.25*(400.0+28.0)	m ³ m ³	 37.450	
				RAZEM	37.450
2.2		Plac i deptak - Etap II			
12	BCD zed.2. szyt 67/ 2 2012 Lp. 73	Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie z wywiezieniem urobku na odkład do 1 km w gruncie kat. I-II: - fundament pod krawężnik, - przepust w ciągu rowu melioracyjnego, - fundament pod umocnienie skarpy. 0.35*0.25*(272.0+4.0)+1.0*1.0*6.0+0.3*0.3*40.0	m ³ m ³	 33.750	
				RAZEM	33.750
13	BCD zed.2. szyt 67/ 2 2012 Lp. 73	Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie z wywiezieniem urobku na odkład do 1 km w gruncie kat. I-II; - fundament pod ławki: 0,3 x 0,3 x 0,6 x 18 = 0,97 m3, - fundament pod kosze: 0,3 x 0,3 x 0,6 x 9 = 0,27 m3, - fundament pod krawężnik: 0,35 x 0,25 x 245,0 = 21,44 m3, - przepust pod zjazdem: 0,6 x 0,6 x 11,0 = 3,96 m3, RAZEM: 26,64 m3 26.64	m ³ m ³	 26.640	
				RAZEM	26.640
14	BCD zed.2. szyt 67/ 2 2012 Lp. 75	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z przesunięciem urobku na nasyp wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżenie w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą. (1,1m2 + 6,49m2) x 45,0 m = 292,05 m3 292.1	m ³ m ³	 292.100	
				RAZEM	292.100
15	BCD zed.2. szyt 67/ 2 2012 Lp. 71	Wykopy wykonane mechanicznie w gruncie kat. I - II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 1 km. wykop całkowity: (1,88m2 + 2,3m2 + 3,74m2 + 1,97m2) x 50,0 m = 494,5 m3; zużycie na miejscu : (1,1m2 + 6,49m2) x 45,0 m = 292,05 m3; odkład: 494,5m3 - 292,05m3 = 202,45 m3. 202.45	m ³ m ³	 202.450	
				RAZEM	202.450
16	BCD zed.2. szyt 67/ 2 2012 Lp. 88	Wykonanie nasypu mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp z odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą. - nasyp przy zbiorniku wodnym (1,48 x 0,15 + 2,78 x 0,69 / 2) x 40,0 m = 47,2 m3 47.3	m ³ m ³	 47.300	
				RAZEM	47.300
3		D-03.00.00 ODWODNIENIE			
17	BCD zed.3. szyt 67/ 2012 Lp. 100	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej żwirowej, rur HDPE fi 80 cm, zasypki. 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 109	Wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustów fi 80 cm wraz z wykonaniem ławy fundamentowej z tłucznia kamiennego z wykonaniem izolacji i uformowaniem skarp.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4		D-04.00.00 PODBUDOWY			
4.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I			
19	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 131	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
		400.0*2.5	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
20	BCD zeszyt 1 672012 Lp. 152	Skropienie ręczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (zabezpieczenie ścieku przykrawężnikowego)	m ²		
		400.0*0.2	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
21	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 165	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik przy jezdni. - chodnik przy jezdni	m ²		
		400.0*2.27	m ²	908.000	
				RAZEM	908.000
22	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 214	Wyrównanie połączenia krawędzi jezdni z krawężnikiem po wykonaniu ścieku przykrawężnikowego mieszanką mineralno - asfaltową grysowo - żwirową	t		
		400.0*0.05*0.04*2.5	t	2.000	
				RAZEM	2.000
4.2		Plac i deptak - Etap II			
23	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 131	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV - chodnik 272,0x2,5 - plac 2721,0 m ² - deptak 83,0x2,5	m ²		
		2721.0+83.0*2.5+272.0*2.5	m ²	3608.500	
				RAZEM	3608.500
24	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 152	Skropienie ręczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (zabezpieczenie ścieku przykrawężnikowego)	m ²		
		272.0*0.2	m ²	54.400	
				RAZEM	54.400
25	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 165	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ; - chodnik przy jezdni	m ²		
		272.0*2.27	m ²	617.440	
				RAZEM	617.440
26	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 214	Wyrównanie połączenia krawędzi jezdni z krawężnikiem po wykonaniu ścieku przykrawężnikowego mieszanką mineralno - asfaltową grysowo - żwirową.	t		
		272.0*0.05*0.04*2.5	t	1.360	
				RAZEM	1.360

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	BCD zed.4. szyt 67/2 2012 Lp. 141	Wykonanie podbudowy (warstwy podsypkowej) z piasku grubego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm; - pod nawierzchnię z kostki gr. 6 cm	m ²		
		309.68	m ²	309.680	
				RAZEM	309.680
28	BCD zed.4. szyt 67/2 2012 Lp. 141	Wykonanie podbudowy (warstwy podsypkowej) z piasku grubego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm : - chodnik za rowem (deptak),	m ²		
		83.0*2.5	m ²	207.500	
				RAZEM	207.500
29	BCD zed.4. szyt 67/2 2012 Lp. 139	Wykonanie i zagęszczanie warstwy z piasku, grubość warstwy 50 cm - klomb: 50,24 m ²	m ²		
		50.24	m ²	50.240	
				RAZEM	50.240
30	BCD zed.4. szyt 67/2 2012 Lp. 161	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod kostkę gr. 8 cm - parking, droga manewrowa i miejsca postojowe: 2299,23 m ²	m ²		
		2300.00	m ²	2300.000	
				RAZEM	2300.000
31	BCD zed.4. szyt 67/2 2012 Lp. 218	Wykonanie ławy fundamentowej z tłucznia kamiennego pod umocnienie skarpy przy zbiorniku wodnym 0,3 x 0,3 x 40,0 = 3,6 m ³	m ³		
		3.6	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
5.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I			
32	BCD zed.5. szyt 67/1 2012 Lp.278	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno; średnia gr. 4 cm z odwiezieniem urobku do 1 km (przy krawędzi jezdni na szerokości 20 cm pod ściek przykrawężnikowy) na długości chodnika przy jezdni..	m ²		
		400.00*0.2	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
33	BCD zed.5. szyt 67/1 2012 Lp. 289	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem: - chodnik przy jezdni drogi powiatowej	m ²		
		400.0*2.27	m ²	908.000	
				RAZEM	908.000
5.2		Plac i deptak - Etap II			
34	BCD zed.5. szyt 67/2 2012 Lp. 278	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno; średnia gr. 4 cm z odwiezieniem urobku do 1 km (przy krawędzi jezdni na szerokości 20 cm pod ściek przykrawężnikowy); - chodnik przy jezdni	m ²		
		272.0*0.2	m ²	54.400	
				RAZEM	54.400
35	BCD zed.5. szyt 67/2 2012 Lp. 289	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem; - chodnik przy jezdni drogi powiatowej	m ²		
		272.0*2.27	m ²	617.440	
				RAZEM	617.440

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 355	Oczyszczenie przepustu rurowego fi 60 cm pod drogą gminną, grubość namułu do 50% jego średnicy. 8.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
7		D-07.00.00 BARIERY OCHRONNE			
46	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 438	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych (SP-09/4) o masie 18 kg/m przy zbiorniku wodnym. 48.0	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
8		D-08.00.00 KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA I ŚCIEKI			
8.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I			
47	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B15 (C12/15) (chodnik przy jezdni + zjazdy). 400.0+28.0	m m	 428.000	
				RAZEM	428.000
48	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 485	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. - chodnik przy jezdni 400.0-2*0.5	m m	 399.000	
				RAZEM	399.000
49	BCD zeszyt 67/1 2012 Lp. 488	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych (ściek podchodnikowy i skarpowy) o wymiarach 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową; - ściek podchodnikowy: 4,60 + 4,40 + 4,0 = 13,0 m; 13.0	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
8.2		Plac i deptak - Etap II			
50	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy z opoerm z betonu B15(C12/15); - chodnik przy jezdni 272.0+4.0	m m	 276.000	
				RAZEM	276.000
51	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 485	Ustawienie obrzeży betonowych o wym 30 x 8 cn na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową; - chodnik przy jezdni 272.0-0.5	m m	 271.500	
				RAZEM	271.500
52	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B15 (C12/15): - na placu 245,0 m; 245.0	m m	 245.000	
				RAZEM	245.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	BCD zeszyt 67/2 2012 Lp. 485	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową: - przy WC 12,75 m; - przy zatoce autobusowej 30.52 m; - klomby na placu 12.08 m; - deptak na placu 57,42 m; - chodnik za rowem 165,43 m. 12.75+30.52+12.08+57.42+165.43	m m	 278.200	
				RAZEM	278.200
9		D-09.00.00 ZIELEŃ, TRAWNIKI, DRZEWA I KRZEWY			
54	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 502	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych z zaprawą dołów do połowy głębokości na skarpach w gruncie kat. III, szerokość i głębokość dołów 0,5 m Drzewa i krzewy : rodzaj i wielkość uzgodnić z inwestorem. 36	szt szt	 36.000	
				RAZEM	36.000
55	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 503	Urządzenie gazonu w centralnym punkcie placu z dowiezieniem ziemi urodzajnej gr. 10 cm, z sadzeniem krzewów i kwiatów z ułożeniem geowłókniny pomiędzy podbudową z piasku a ziemią urodzajną. Krzewy i kwiaty, wielkość oraz rodzaj uzgodnić z inwestorem. 3,14 x 4 x 4 = 50,24 m2 50.24	m ² m ²	 50.240	
				RAZEM	50.240
10		WYPOSAŻENIE I MAŁA ARCHITEKTURA			
56	Kalkulacja d.1 własna 02	Ustawienie ławek żeliwnych z drewnianym siedziskiem i oparciem 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
57	Kalkulacja d.1 własna 03	Ustawienie stalowych, ozdobnych koszy na odpady 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
58	Kalkulacja d.1 własna 04	Ustawienie krat stalowych fi 1300 mm pod drzewa 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
11		BUDYNEK WC			
59	cena ryd.1 czałtowa 11	Wykonanie elewacji budynku WC, wykonanie tynków wewnętrznych z montażem osprzętu. Powyższe roboty uzgodnić z inwestorem. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I				
1 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (chodnik przy jezdni) w terenie równinnym.	km	0.400		
2 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 6	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z wywiezieniem na odkład do 1 km , grubość warstwy do 15 cm (chodnik przy jezdni);	m ³	180.000		
3 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 53	Karczowanie krzaków i posycia w ilości sztuk krzaków 1000/ha	ha	0.160		
4 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 66	Ścinanie drzew o średnicy 66 - 75 cm w warunkach utrudnionych (ścinanie częściami przy użyciu podnośnika montażowego) wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuży, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km	szt.	6.000		
5 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 68	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 101 - 130 cm z odwiezieniem karpiny na odl. do 2 km	szt.	6.000		
1.2		Plac i deptak - Etap II				
6 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (chodnik od zbiornika wodnego do skrzyżowania z drogą gminną) w terenie równinnym.	km	0.272		
7 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 53	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (koryta pod konstrukcję nawierzchni placu i deptaka): - plac 3707 m ² - deptak 83,0x2,5	ha	0.391		
8 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 6	Mechaniczne usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) z wywiezieniem na odkład do 1 km, grubość warstwy do 15 cm.	m ³	709.575		
9 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 29	Rozebranie barier drogowych stalowych z odwiezieniem na miejsce składowania wyznaczone przez inwestora w odl . do 3 km: - bariera przy zbiorniku 48,0 m	m	48.000		
10 d.1.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 53	Karczowanie krzaków i posycia w ilości sztuk krzaków 1000/ha.	ha	0.109		
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I				
11 d.2.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 73	Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie z wywiezieniem urobku na odkład do 1 km w gruncie kat. I-II; - fundament pod krawężnik,	m ³	37.450		
2.2		Plac i deptak - Etap II				
12 d.2.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 73	Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie z wywiezieniem urobku na odkład do 1 km w gruncie kat. I-II: - fundament pod krawężnik, - przepust w ciągu rowu melioracyjnego, - fundament pod umocnienie skarpy.	m ³	33.750		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13 d.2. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 73	Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie z wywiezieniem urobku na odkład do 1 km w gruncie kat. I-II; - fundament pod ławki: 0,3 x 0,3 x 0,6 x 18 = 0,97 m ³ , - fundament pod kosze: 0,3 x 0,3 x 0,6 x 9 = 0,27 m ³ , - fundament pod krawężnik: 0,35 x 0,25 x 245,0 = 21,44 m ³ , - przepust pod zjazdem: 0,6 x 0,6 x 11,0 = 3,96 m ³ , RAZEM: 26,64 m ³	m ³	26.640		
14 d.2. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 75	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z przesunięciem urobku na nasyp wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżenie w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą. (1,1m ² + 6,49m ²) x 45,0 m = 292,05 m ³	m ³	292.100		
15 d.2. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 71	Wykopy wykonane mechanicznie w gruncie kat. I - II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 1 km. wykop całkowity: (1,88m ² + 2,3m ² + 3,74m ² + 1,97m ²) x 50,0 m = 494,5 m ³ ; zużycie na miejscu : (1,1m ² + 6,49m ²) x 45,0 m = 292,05 m ³ ; odkład: 494,5m ³ - 292,05m ³ = 202,45 m ³ .	m ³	202.450		
16 d.2. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 88	Wykonanie nasypu mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp z odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą. - nasyp przy zbiorniku wodnym (1,48 x 0,15 + 2,78 x 0,69 / 2) x 40,0 m = 47,2 m ³	m ³	47.300		
3		D-03.00.00 ODWODNIENIE				
17 d.3	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 100	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednowarstwowych, która składa się z ławy fundamentowej żwirowej, rur HDPE fi 80 cm, zasypki.	m	4.000		
18 d.3	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 109	Wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustów fi 80 cm wraz z wykonaniem ławy fundamentowej z tłucznia kamiennego z wykonaniem izolacji i uformowaniem skarp.	szt	2.000		
4		D-04.00.00 PODBUDOWY				
4.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I				
19 d.4. 1	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 131	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²	1000.000		
20 d.4. 1	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 152	Skropienie ręczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (zabezpieczenie ścieku przykrawężnikowego)	m ²	80.000		
21 d.4. 1	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 165	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłuczni kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik przy jezdni. - chodnik przy jezdni	m ²	908.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.4. 1	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 214	Wyrównanie połączenia krawędzi jezdni z krawężnikiem po wykonaniu ścieku przykrawężnikowego mieszanką mineralno - asfaltową grysowo - żwirową	t	2.000		
4.2		Plac i deptak - Etap II				
23 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 131	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV - chodnik 272,0x2,5 - plac 2721,0 m2 - deptak 83,0x2,5	m ²	3608.500		
24 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 152	Skropienie ręczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (zabezpieczenie ścieku przykrawężnikowego)	m ²	54.400		
25 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 165	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ; - chodnik przy jezdni	m ²	617.440		
26 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 214	Wyrównanie połączenia krawędzi jezdni z krawężnikiem po wykonaniu ścieku przykrawężnikowego mieszanką mineralno - asfaltową grysowo - żwirową.	t	1.360		
27 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 141	Wykonanie podbudowy (warstwy podsypkowej) z piasku grubego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm; - pod nawierzchnię z kostki gr. 6 cm	m ²	309.680		
28 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 141	Wykonanie podbudowy (warstwy podsypkowej) z piasku grubego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm : - chodnik za rowem (deptak),	m ²	207.500		
29 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 139	Wykonanie i zagęszczanie warstwy z piasku, grubość warstwy 50 cm - klomb: 50,24 m2	m ²	50.240		
30 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 161	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod kostkę gr. 8 cm - parking, droga manewrowa i miejsca postojowe: 2299,23 m2	m ²	2300.000		
31 d.4. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 218	Wykonanie ławy fundamentowej z tłucznia kamiennego pod umocnienie skarpy przy zbiorniku wodnym 0,3 x 0,3 x 40,0 = 3,6 m3	m ³	3.600		
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
5.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I				
32 d.5. 1	BCD zeszyt 67/2012 Lp.278	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno; średnia gr. 4 cm z odwiezieniem urobku do 1 km (przy krawędzi jezdni na szerokości 20 cm pod ściek przykrawężnikowy) na długości chodnika przy jezdni..	m ²	80.000		
33 d.5. 1	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 289	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem: - chodnik przy jezdni drogi powiatowej	m ²	908.000		
5.2		Plac i deptak - Etap II				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
34 d.5. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 278	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno; średnia gr. 4 cm z odwiezieniem urobku do 1 km (przy krawędzi jezdni na szerokości 20 cm pod ściek przykrawężnikowy); - chodnik przy jezdni	m ²	54.400		
35 d.5. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 289	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem; - chodnik przy jezdni drogi powiatowej	m ²	617.440		
36 d.5. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 289	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm na na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem: - kostka czerwona: przy WC 20,26 m ² ; chodnik przy zatoce autobusowej 112,0 m ² ; Razem: 132,26 m ² ; - kostka oliwkowa: koło fi 2,8 m 24,72 m ² ; koło fi 3,8 m 90,68 m ² ; koło fi 8,5 m 163,28 m ² ; narożniki 10,74 m ² Razem: 289,42 m ² . - kostka kolorowa (deptak) 83,0x2,27	m ²	610.090		
37 d.5. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 290	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem; - plac i drogi manewrowe 1705,66 m ²	m ²	1705.660		
38 d.5. 2	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 291	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem; - miejsca postojowe 593,57 m ²	m ²	593.570		
39 d.5. 2	KNR 2-02 0102-02	Mur z kamienia twardego lub kostki granitowej na zaprawie cementowej (element architektoniczny - gazon) 8,0 m ³	m ³	8.000		
6		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
40 d.6	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 296	Plantowanie skarp i korony nasypów w gruncie kat. I-III - skarpy wokół placu i tereny zielone na placu 883,28 m ²	m ²	883.300		
41 d.6	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 298	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy ziemi urodzajnej 5cm bez dowozu ziemi urodzajnej: - skarpy jw	m ²	883.300		
42 d.6	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 338	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa gr. 5cm: - skarpa przy zbiorniku wodnym 3,0 x 40,0 = 120,0 m ²	m ²	120.000		
43 d.6	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 346	Wykonanie przepustu pod zjazdem z rur PP fi 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej z wykonaniem ścianek czołowych prefabrykowanych z formowania skarp.	m	9.000		
44 d.6	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 353	Oczyszczenie rowu z namułu z profilowaniem skarp i dna rowu, grubość namułu 20 cm: - rów na długości deptaka za rowem 81,8 m	m	82.000		
45 d.6	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 355	Oczyszczenie przepustu rurowego fi 60 cm pod drogą gminną, grubość namułu do 50% jego średnicy.	m	8.000		
7		D-07.00.00 BARIERY OCHRONNE				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
46 d.7	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 438	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych (SP-09/4) o masie 18 kg/m przy zbiorniku wodnym.	m	48.000		
8		D-08.00.00 KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA I ŚCIEKI				
8.1		Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I				
47 d.8.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B15 (C12/15) (chodnik przy jezdni + zjazdy).	m	428.000		
48 d.8.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 485	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. - chodnik przy jezdni	m	399.000		
49 d.8.	BCD zeszyt 67/2012 1 Lp. 488	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych (ściek podchodnikowy i skarpowy) o wymiarach 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową; - ściek podchodnikowy: 4,60 + 4,40 + 4,0 = 13,0 m;	m	13.000		
8.2		Plac i deptak - Etap II				
50 d.8.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy z opoerm z betonu B15(C12/15); - chodnik przy jezdni	m	276.000		
51 d.8.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 485	Ustawienie obrzeży betonowych o wym 30 x 8 cn na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową; - chodnik przy jezdni	m	271.500		
52 d.8.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 450	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B15 (C12/15): - na placu 245,0 m;	m	245.000		
53 d.8.	BCD zeszyt 67/2012 2 Lp. 485	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową: - przy WC 12,75 m; - przy zatoce autobusowej 30.52 m; - klomby na placu 12.08 m; - deptak na placu 57,42 m; - chodnik za rowem 165,43 m.	m	278.200		
9		D-09.00.00 ZIELEŃ, TRAWNIKI, DRZEWA I KRZEWY				
54 d.9	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 502	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych z zaprawą dołów do połowy głębokości na skarpach w gruncie kat. III, szerokość i głębokość dołów 0,5 m Drzewa i krzewy : rodzaj i wielkość uzgodnić z inwestorem.	szt	36.000		
55 d.9	BCD zeszyt 67/2012 Lp. 503	Urządzenie gazonu w centralnym punkcie placu z dowiezieniem ziemi urodzajnej gr. 10 cm, z sadzeniem krzewów i kwiatów z ułożeniem geowłókniny pomiędzy podbudową z piasku a ziemią urodzajną. Krzewy i kwiaty, wielkość oraz rodzaj uzgodnić z inwestorem. 3,14 x 4 x 4 = 50,24 m2	m ²	50.240		
10		WYPOSAŻENIE I MAŁA ARCHITEKTURA				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
56 d.1 02	Kalkulacja własna	Ustawienie ławek żeliwnych z drewnianym siedziskiem i oparciem	szt.	9.000		
57 d.1 03	Kalkulacja własna	Ustawienie stalowych, ozdobnych koszy na odpady	szt.	9.000		
58 d.1 04	Kalkulacja własna	Ustawienie krat stalowych fi 1300 mm pod drzewa	szt.	5.000		
11		BUDYNEK WC				
59 d.1 11	cena ryczałtowa	Wykonanie elewacji budynku WC, wykonanie tynków wewnętrznych z montażem osprzętu. Powyższe roboty uzgodnić z inwestorem.	szt.	1.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1.1	Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I							
1.2	Plac i deptak - Etap II							
2	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE							
2.1	Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I							
2.2	Plac i deptak - Etap II							
3	D-03.00.00 ODWODNIENIE							
4	D-04.00.00 PODBUDOWY							
4.1	Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I							
4.2	Plac i deptak - Etap II							
5	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE							
5.1	Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I							
5.2	Plac i deptak - Etap II							
6	D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE							
7	D-07.00.00 BARIERY OCHRONNE							
8	D-08.00.00 KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA I ŚCIEKI							
8.1	Chodnik przy drodze powiatowej - Etap I							
8.2	Plac i deptak - Etap II							
9	D-09.00.00 ZIELEN, TRAWNIKI, DRZEWA I KRZEWY							
10	WYPOSAŻENIE I MAŁA ARCHITEKTURA							
11	BUDYNEK WC							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: