

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa ul. 1 Praskiego Pułku - wykonanie ścieżki rowerowej na odcinku od km. 1+090 do km. 2+080 - Wesoła - II odcinek.						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ROBOTY ZIEMNE.				
1 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - peron autobusowy.	m ²	142.00		
2 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m	182.00		
3 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	60.00		
4 d.1	KNR AT-03 0101-02	Mechaniczne obcięcie krawędzi jezdni - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	564.00		
5 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	16.00		
6 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	16.00		
7 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - odległość wywozu i cenę określi oferent.	m ³	40.00		
8 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.99		
9 d.1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²	12.00		
10 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	228.00		
11 d.1	KNNR 1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	826.50		
12 d.1	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³	43.50		
13 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość wywozu i cenę określi oferent - ziemia.	m ³	857.50		
14 d.1	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	485.00		
15 d.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. - humus pozyskany z terenu budowy.	m ²	485.00		
16 d.1	KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. - za następne 5 cm - ziemia i humus pozyskany z terenu budowy.	m ²	485.00		
2		ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH.				
17 d.2	KNR 2-21 0110-01 analogia	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia do 15 cm.	szt.	1.00		
18 d.2	KNR 2-21 0110-01	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm	szt.	10.00		
19 d.2	KNR 2-21 0110-02	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm	szt.	11.00		
20 d.2	KNR 2-21 0110-04	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.	3.00		
21 d.2	KNR 2-21 0110-06 analogia	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 15 cm.	szt.	2.00		
22 d.2	KNR 2-21 0110-06	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm .	szt.	25.00		
23 d.2	KNR 2-21 0110-07	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.	18.00		
24 d.2	KNR 2-21 0110-08	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.	4.00		
25 d.2	KNR 2-21 0110-09	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.	1.00		
26 d.2	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp	17.69		
27 d.2	KNNR 1 0107-04	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc - odległość wywozu i cenę określi oferent..	mp	17.69		
28 d.2	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp	11.25		
29 d.2	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp	29.19		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
30 d.2	KNNR 1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi - odległość wywozu i cenę określi oferent.	mp	40.44		
3		PODBUDOWY.				
31 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - ścieżkę, peron autobusowy i opaskę z kostki.	m ²	2825.00		
32 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdów.	m ²	173.00		
33 d.3	KNNR 6 0112-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm - pod nawierzchnię zjazdów.	m ²	173.00		
34 d.3	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, gr. 20 cm - pod nawierzchnię zjazdów.	m ²	173.00		
35 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0,31,5 mm, gr. 15 cm pod nawierzchnię opaski	m ²	428.00		
36 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm, gr. 15 cm pod nawierzchnię ścieżki i peronu autobusowego.	m ²	2397.00		
37 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, gr. 10 cm pod nawierzchnię ścieżki i peronu autobusowego.	m ²	2397.00		
38 d.3	KNNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw niebitumicznych - na zjazdach, ścieżce rowowej i peronach autobusowych.	m ²	2570.00		
39 d.3	KNNR AT-03 0204-01 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych [AC 22P 35/50] o gr. warstwy po zagęszczeniu 7 cm - pod nawierzchnię zjazdów..	m ²	173.00		
4		ŁAWY, KRAWĘŻNIKI OBRZEŻA, ŚCIEKI I NAWIERZCHNIE.				
40 d.4	KNNR 6 0403-04 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych [beton C12/15; F=0, 080m ²] na podsypce cementowo-piaskowej .	m	56.00		
41 d.4	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	183.00		
42 d.4	KNNR 6 0403-03 analogia	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych [beton C 8/10; F=0,038 M2] na podsypce cementowo-piaskowej	m	1031.00		
43 d.4	KNNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych - na zjazdach.	m ²	173.00		
44 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych [AC 11 S 50/70] o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy.	m ²	173.00		
45 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych [AC 8 S 50/70] o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - ścieżka rowerowa.	m ²	2373.00		
46 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska.	m ²	428.00		
47 d.4	KNNR 6 0503-02 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35 "dotykowych" na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - peron autobusowy i przejścia dla pieszych.	m ²	13.70		
48 d.4	KNNR 6 0503-02 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35 "antypoślizgowe" na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - peron autobusowy.	m ²	10.50		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: