

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Poprawa warunków odwodnienia**

Obiekt : **Drogi powiatowe**

Poprawa warunków odwodnienia w ciągu dróg powiatowych - ZADANIE Nr 3

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu

Adres : 61-851Poznań, ul. Zielona 8

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Opracował :

Data :

Poprawa warunków odwodnienia w ciągu dróg powiatowych - ZADANIE Nr 3

Budowa : Poprawa warunków odwodnienia

Obiekt : Drogi powiatowe

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1 ZADANIE Nr 3		
1.1	w tym : DP 2445P odcinek Siedlec - Gultowy
1.2	w tym : DP 2485P Promno 23
1.3	w tym : DP 2439P m. Siekierki Wielkie (str. L)
Razem : ZADANIE Nr 3	
Wartość kosztorysowa robót :		

Poprawa warunków odwodnienia w ciągu dróg powiatowych - ZADANIE Nr 3

Budowa : Poprawa warunków odwodnienia

Obiekt : Drogi powiatowe

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 ZADANIE Nr 3

1.1 DP 2445P odcinek Siedlec - Gułtowy

1	Pozycja Odmulanie rowu z wyprofilowaniem skarp i wywozem nadmiaru gruntu - na głębokość: 50 cm Numer specyfikacji : D-06.04.01	300,000 m			
2	Pozycja Wycinka i karczowanie krzewów, z wywozem karpiny i gałęzi Numer specyfikacji : D-01.02.01	25,000 m2			

1.2 DP 2485P Promno 23

3	Pozycja Rozbiórka nawierzchni z płyt ażurowych z wywozem gruzu z rozbiórki wraz z kosztami utylizacji Numer specyfikacji : D-06.01.01b	13,000 m2			
4	Pozycja Rozbiórka płytek betonowych 30x30cm z wywozem gruzu z rozbiórki wraz z kosztami utylizacji Numer specyfikacji : D-05.02.00	6,000 m2			
5	KNR 003-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa Cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość od 6 do 10 cm Numer specyfikacji : D-03.02.01	13,000 m			
6	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki betonowe z oporem Numer specyfikacji : D-08.01.01b	0,975 m3			
7	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej Numer specyfikacji : D-08.05.06a	13,000 m			
8	Pozycja Warstwa piasku stabilizowanego cementem C3/4 grub. 15cm Numer specyfikacji : D-06.01.01b	5,000 m2			
9	Pozycja Podbudowa z chudego betonu C 6/9 grub. 20cm na zjazdach Numer specyfikacji : D-06.01.01b	13,000 m2			
10	KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. Numer specyfikacji : D-05.02.00	5,000 m2			
11	Pozycja Nawierzchnia zjazdu z płyt ażurowych 60x40x10cm	13,000 m2			

Poprawa warunków odwodnienia w ciągu dróg powiatowych - ZADANIE Nr 3

1. ZADANIE Nr 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
Numer specyfikacji : D-06.01.01b					

1.3 DP 2439P m. Siekierki Wielkie (str. L)

12	KNR 231-0815-06-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm Numer specyfikacji : D-05.02.00	6,400 m2			
13	KNR 231-0810-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej z oczyszczeniem do ponownego wbudowania Numer specyfikacji : D-05.02.00	9,600 m2			
14	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm Numer specyfikacji : D-01.02.04	20,000 m			
15	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki z betonu Numer specyfikacji : D-01.02.04	1,400 m3			
16	Pozycja Załadunek i wywóz gruzu z rozbiórki wraz z kosztami utylizacji Numer specyfikacji : D-01.02.04	2,620 m3			
17	KNR 003-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa Cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych pod studzienki ściekowe Numer specyfikacji : D-01.02.04	40,000 m			
18	KNR 218-0625-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu, kratka na zawiasach, wraz z robotami towarzyszącymi Numer specyfikacji : D-03.02.01	10,000 szt			
19	KNR 231-1106-01-10 IGM Warszawa Uzupełnienie nawierzchni wokół studzienek mieszanką mineralno-asfaltową Numer specyfikacji : D-05.03.17	1,500 t			
20	KNR 218-0408-02-00 WACETOB Warszawa Przykanaliki z rur PVC o średnicy 160 mm pod chodnikiem, wraz z robotami towarzyszącymi Numer specyfikacji : D-03.02.01	36,000 m			
21	Pozycja Odtworzenie rowu za chodnikiem z wyprofilowaniem skarp i wywozem nadmiaru gruntu - na głębokość: 50 cm Numer specyfikacji : D-06.04.01	250,000 m			
22	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki betonowe z oporem Numer specyfikacji : D-08.01.01b	1,500 m3			
23	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	20,000 m			

Poprawa warunków odwodnienia w ciągu dróg powiatowych - ZADANIE Nr 3

1. ZADANIE Nr 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
Numer specyfikacji : D-08.01.01b					
24	Pozycja Warstwa kruszywa wzmocniona cementem C3/4 pod chodnik grub. 15cm Numer specyfikacji : D-06.01.01b	16,000 m2	
25	KNR 231-0502-02-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm Numer specyfikacji : D-05.02.00	6,400 m2	
26	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Odtworzenie chodnika z kostki brukowej betonowej - KOSTKA Z ROZBIÓRKI Numer specyfikacji : D-05.02.00	9,600 m2	
Wartość kosztorysowa robót					

--- Koniec wydruku ---