

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa drogi powiatowej nr 5486P Miejska Górka - Wydawy w miejscowościach Zielona Wieś i Wydawy - ETAP II. Odcinek Wydawy km 0+000,00 - km 0+271,00						
1		Roboty drogowe				
1.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze				
1.1.	45100000-8	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1						
d.1.	1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.271		
1.1.						
1.1.	45100000-8	Organizacja ruchu na czas budowy				
2						
d.1.	2 kalkulacja indywidualna	Organizacja ruchu astępczego na czas budowy	kpl	1.00		
1.2.						
1.1.	45100000-8	Rozbiórki				
3						
d.1.	3 KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-12 cm	m	487		
1.3.						
d.1.	4 KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 materiał do wykorzystania przy utwardzeniu poboczy w ramach inwestycji Krotność = 1.25	m ²	1436.3		
1.3.						
d.1.	5 KNNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie (pod sciek)	m ²	121.8		
1.3.						
d.1.	6 KNNR 6 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej śr.gr. 12-14 cm.i podbudowy z tłucznia <bruk kamienny nieregularny pod nawierchnią bitumiczną i podbudową z kruszywa> Łączna grubość 28	m ²	121.8		
1.3.						
d.1.	7 KNNR 6 0801-06	Rozebranie nawierzchni z betonu/ścieku z kostki betonowej z gr. 25 cm mechanicznie Krotność = 1.67	m ²	60.9		
1.3.	analogia					
d.1.	8 KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce piaskowej	m	225.5		
1.3.						
d.1.	9 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	poz.8*(0.3*0.15+0.15*0.15) = 15.221		
1.3.						
d.1.	10 Kalkulacja scalona	Wywóz gruzu z rozbiórki na składowisko wraz z kosztami utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska i gospodarce odpadami i/lub materiałów nadających się do ponownego wykorzystania na skład Inwestora/	m ³	poz.5*0.08+poz.6*0.28+poz.7*0.25+poz.8*0.15*0.3+poz.9 = 84.442		
1.3.	scalona					
1.2	45200000-9	Podbudowy				
11	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	243.5*0.5 = 121.750		
d.1.	2					
1.3	45200000-9	Nawierzchnie				
12	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	1229.60		
d.1.	3					
d.1.	13 KNNR 6 0309-02 15	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grub warstwy scieralnej po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1229.60		
3						
d.1.	14 KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie betonowej gr. 25 cm	m	243.5		
3						
d.1.	15 KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x30x10/12 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m	243.5		
3						
d.1.	16 KNNR 6 0113-01	Pobocze z frezowiny - warstwa górna o gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Frezowina pozyskana w ramach inwestycji	m ²	280		
3						
1.4	45200000-9	Krawężniki				
17	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa C-12/15	m ³	poz.18*0.065 = 1.105		
d.1.	4					
d.1.	18 KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo- piaskowej układane na gotowej ławie	m	17		
4						
1.5	45200000-9	Pozostałe roboty				
19	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	8		
d.1.	5					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20	KNR 2-31 0511- d.1. 03 5 analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	20		
Razem dział: Roboty drogowe						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: