

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	45100000-8	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. 232/1000	km		
			km	0,23	
				RAZEM	0,23
1.1.2	45100000-8	ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS BUDOWY			
2	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Organizacja ruchu zastępczego na czas budowy.	kpl.		
	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.3	45100000-8	ROZBIÓRKI			
3	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-12 cm	m		
		232	m	232,00	
				RAZEM	232,00
4	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm. Za 5 cm. Materiał do wykorzystania przy utwardzaniu poboczy w ramach inwestycji. Krotność = 1,25 232*5,5	m ²		
			m ²	1 276,00	
				RAZEM	1 276,00
5	KNNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie (pod ściek) 232*0,2	m ²		
			m ²	46,40	
				RAZEM	46,40
6	KNNR 6 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podpypce cementowo-piaskowej, śr. gr. 12-14cm. <bruk kamienny nieregularny pod nawierzchnią bitumiczną i podbudową z kruszywa>46,4	m ²		
			m ²	46,40	
				RAZEM	46,40
7	KALKULACJA SCALONA 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. 46,4*(0,08+0,14)	m ³		
			m ³	10,21	
				RAZEM	10,21
1.2	45200000-9	PODBUDOWY			
8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV. <ściek>0,2*232	m ²		
			m ²	46,40	
				RAZEM	46,40
1.3	45200000-9	NAWIERZCHNIE			
9	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/m ² 232*5,3	m ²		
			m ²	1 229,60	
				RAZEM	1 229,60
10	KNNR 6 0309-0215	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm. 232*5,3	m ²		
			m ²	1 229,60	
				RAZEM	1 229,60
11	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie betonowej gr. 25cm. 232	m		
			m	232,00	
				RAZEM	232,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY DROGOWE				
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.	45100000-8	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1						
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,23		
1.1.	45100000-8	ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS BUDOWY				
2						
2	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Organizacja ruchu zastępczego na czas budowy.	kpl.	1,00		
1.1.	45100000-8	ROZBIÓRKI				
3						
3	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-12 cm	m	232,00		
4	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm. Za 5 cm. Materiał do wykorzystania przy utwardzaniu poboczy w ramach inwestycji. Krotność = 1,25	m ²	1 276,00		
5	KNNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie (pod ściek)	m ²	46,40		
6	KNNR 6 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej, śr. gr. 12-14cm.	m ²	46,40		
7	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	10,21		
1.2	45200000-9	PODBUDOWY				
8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV.	m ²	46,40		
1.3	45200000-9	NAWIERZCHNIE				
9	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/m ²	m ²	1 229,60		
10	KNNR 6 0309-0215	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm.	m ²	1 229,60		
11	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie betonowej gr. 25cm.	m	232,00		

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uprozczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
[V]			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: