

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe - wytyczenie i obsługa geodezyjna	km	0.360		
2	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1.000		
3		<i>Zdjęcie warstwy humusu</i>	*	*	*	*
3.1	KNR 2-01 0126/01+ 0126/02	- grubość 30 cm (na pełną grubość zalegania wraz ze składowaniem w przyrmach do późniejszego wykorzystania	m2	3 402.00		
3.2	KNR 2-01 0212/06 + 0214/04	- wywiezienie nadmiaru humusu na wysypisko	m3	947.50		
	02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
4	KNR 2-01 0206/04 + 0214/04	Wykonanie wykopów z odwiezieniem na odl. do 15km	m3	1 020.00		
5	KNR 2-01 0235/01 + 0237/07	Wykonanie nasypów wraz z formowaniem i zagęszczeniem	m3	792.00		
	03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*	*	*
6		<i>Kanalizacja deszczowa</i>	*	*	*	*
6.1	KNR 2-18 0625/02	Wykonanie studzienki ściekowej ulicznej z kręgów betonowych fi 50 cm w wpustem ulicznym żeliwnym	szt.	1		
6.2	KNR 2-28 0506/03	Wykonanie przykanalika z rur PVC średnicy 250 mm wraz z wykopem , podsypką gr. 15 cm , obsyką grubości 20 cm na rurą i zasypaniem wykopu	m	9.00		
6.3	KNR 2-01 0514/01	Wykonanie narzutu z kamienia na wylocie przykanalika	m3	0.50		
	04.00.00.	PODBUDOWY	*	*	*	*
7	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	2 962.00		
8	KNR 2-31 0104/05 + 0104/06	Wykonanie warstwy odsączającej grubości 25 cm	m2	2 962.00		
9	KNR 2-31 0114/05 + 0114/06	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego grubości 20 cm	m2	1 042.00		
10		<i>Wzmocnienie podłoża geokratą wysokości 15 cm z wykorzystaniem jako podbudowy</i>	*	*	*	*
10.1	KNR 9-11 0101/02	Ułożenie geotkaniny separacyjnej	m2	1 381.00		
10.2	KNR 9-11 0102/03	Ułożenie geokraty wysokości 15 cm	m2	1 381.00		
10.3	KNR 2-31 0204/03 + 0204/04	Wypełnienie geokraty kruszywem naturalnym - pospółką o CBR 30 - warstwa grubości 15 cm	m2	1 381.00		
10.4	KNR 2-31 0204/05 - 0204/06	Ułożenie warstwy górnej grubości 5 cm z kruszywa łamanego nad geokratą	m2	1 381.00		

KOSZTORYS OFERTOWY						
Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
11	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm na podsypce żwirowej w tym 30 m2 z kostki kolorowej	m2	1 260.00		
12		Nawierzchnie z betonu asfaltowego:	*	*	*	*
12.1	KNR 2-31 0311/01 + 1004/02 + 1004/07	- warstwa wiążąca beton asfaltowy AC11W grub. 4 cm z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy z kruszywa łamanego	m2	986.00		
12.2	*	- warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11W grub. 4 cm z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wiążącej	m2	948.00		
	06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
13	KNR 2-01 0510/01 + 0510/02	Plantowanie i humusowanie grub. 10cm skarp wykopów i nasypów	m2	731.00		
14	KNR 2-31 0606/04	Wykonanie ścieków betonowych trójkątnych przy krawędzi jezdni	m	190.00		
15	KNR 2-31 0202/03 + 0202/04	Wykonanie poboczy grubości 15 cm z mieszanki naturalnej 0/31,5 optymalnej	m2	542.00		
	07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*	*	*
16		Oznakowanie pionowe	*	*	*	*
16.1	KNR 2-31 0702/02	- słupki do znaków pionowych	szt	5		
16.2	KNR 2-31 0703/02	- znaki pionowe o powierzchni powyżej 0,30 m2 z folii odblaskowej typ I	szt	5		
	08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
17		Krawężniki betonowe:	*	*	*	*
17.1	KNR 2-31 0402/04	- ława betonowa zwykła z betonu C12/15 pod krawężniki i korytka	m3	19.40		
17.2	KNR 2-31 0403/05	- zaniżone 15x20	m	352.00		
RAZEM NETTO						
PODATEK VAT 23%						
OGÓŁEM BRUTTO						