

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej niepublicznej - Odnoga drogi Wierchowej do nr 225 dz. nr 1202 w miejscowości Brzuśnik		
1		Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV:45111200-0 i CPV 45110000 -1		
1.1	D-01.01.01	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,063
1.2		KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niebrojone, grubości do 15 cm - demontaż wraz z wywozem starych korytek betonowych	m3	2,250
2		Element	ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 451112000-0		
2.1	D-02.00.00	KNR 201/212/5 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km - WYKONANIE KORYTA POD JEZDNIĘ ORAZ ŚCIECIE POBOCZY WRAZ Z UTYLIZACJĄ	m3	59,220
2.2	D-02.03.01	KNRW 401/109/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km Krotność=5	m3	59,220
3		Element	ODWODNIENIE KOD CPV:45232410-9		
3.1	D-08.05.01	AT 3/401/1	Ścieki uliczne na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ² , prefabrykaty betonowe 30x30x50 cm	m	25
3.2		KNR 209/107/5	Układanie drenażu, grunt kategorii III, rurki PVC Fi 110 mm wraz z obsypką o przekroju 30 cm x 30 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	44
3.3		KNR 926/103/4	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 150 mm do 200 mm, klasa obciążenia D400	m	4,5
4		Element	NAWIERZCHNIA JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0		
4.1		KNR 911/101/2 (1)	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geosiatka	m2	189,000
4.2	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 10 cm	m2	176
4.3	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	176
4.4	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=12	m2	176
4.5	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	176
4.6	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	176
4.7	D-05.03.05b	Kalkulacja własna	Połączenie złączy warstw ściernalnych	m	6
4.8	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - POBOCZA	m2	63
4.9		KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8 dm ³ /m ²	m2	63
5		Element	ZJAZDY BITUMICZNE KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0		
5.1	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	20
5.2	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=7	m2	20
5.3	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	20
5.4	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	20
6		Element	ROBOTY TOWARZYSZĄCE Kod CPV 45112730-1		
6.1	D-01.01.01	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych	kpl	1
6.2		KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	3
6.3			Zabezpieczenie robót - organizacja ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1