

Numer	Kod CPV	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość	Krotność	Cena jedn.	Cena
		Przedmiar robót	"BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ ŁĄCZĄCEJ ul. NOWĄ BOCZNĄ z ul. GRUNTOWĄ w NISKU WRAZ Z BUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ - ETAP I."					
1	45111200-0	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE					
1.1		KNKRB 1/109/3 (1)	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,304	1		
1.2		KNKRB 1/109/3 (1)	Wyznaczenie pasa drogowego	km	0,304	1		
1.3		KNR 201/103/2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi·10-25·cm	szt	35	1		
1.4		KNR 201/105/2	Mechaniczne karczowanie pni, Fi·10-25·cm	szt	35	1		
1.5		KNR 201/105/2	Mechaniczne karczowanie terenu - krzewy i zakrzewienia	m2	560	1		
1.6		KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy koparek, grubość warstwy do 30·cm wraz odwozem urobku do 5 km	m3	318	1		
1.7		KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy nawierzchni z kruszywa przy pomocy koparek, grubość warstwy do 15·cm wraz odwozem urobku do 5 km	m3	69	1		
1.8		KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu I, walec wibracyjny	m2	1727	1		
2		Element	ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ					
2.1		KNNR 6/101/3 (2)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny z odwozem urobku do 10 km	m2	22	1		
2.2		KNNR 6/109/1	20cm warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (1,5-2,5MPa) - z dowozu z betoniarni	m2	19	1		
2.3		KNNR 6/113/6	25cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	m2	19	1		
2.4		KNNR 6/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa/grysowa zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3·cm	m2	19	1		
2.5		KNNR 6/502/3 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej bez fazowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, W TYM kostka kolorowa 100%	m2	19	1		
2.6		KNNR 6/404/2	Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem, na ławie z betonu żwirowego	m	9	1		
2.7		KNNR 6/404/2	Krawężniki betonowe, 15x30cm, na ławie z betonu żwirowego	m	24	1		
3		Element	PODBUDOWA					
3.1		KNR 231/104/7	Nasyp z pospółki wraz z zagęszczeniem do Is 1,0 /zakup materiału wraz z wbudowaniem/ (jezdni+chodnik)	m3	120	1		
3.2		KNNR 6/0109-0101	Stabilizacja istniejącego podłoża cementem, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 30·cm stabilizacja Rm 1,5 - 2,5 Mpa	m2	1727	1		
3.3		KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 25·cm	m2	1727	1		
4		Element	NAWIERZCHNIA JEZDNI					
4.1		KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z kruszywa	m2	1165	1		
4.2		KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6·cm, masa grysowa, AC 16 W KR 1-2	m2	1165	1		
4.3		KNNRS 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2	m2	1143	1		
4.4		KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, AC 11 S KR 1-2	m2	1143	1		
4.5		KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 10·cm - POBOCZA	m2	597	1		
5		Element	PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI					
5.1		KNR 201/206/1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	m3	35	1		
5.2		kalulacja indywidualna	Przepusty o spiralnej konstrukcji z rur karbowanych produkowanych z HDPE / PEHD 600mm posiadające sztywność obwodową SN 8 (8 kPa) ze złączkami wykonanymi w formie opasek zaciskowych (tworząc system piaskoszczelny) ze ściami ukośnymi na wlocie i wylocie dostosowanymi do pochylenia skarpy Posadowione na fundamencie wykonanym z betonu żwirowego dostarczanego z betoniarni klasy C6/8, szerokości min. 1,20m i grubości min. 25cm Zasyпка przepustu do pełnej jego wysokości ze żwiru układanego warstwami gr. max. 0,3m Cu>4 U>0,98 o maksymalnym wymiarze ziaren 31,5mm i bezpośrednim otoczeniu przepustu min. 0,3m	mb	10	1		
5.3		KNR 231/609/1	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu i rowów z bruku, kostka granitowa gr. 4/6cm na zaprawie cem - piaskowej gr. 10cm	m2	34	1		

[illegible]