

Numer	Podstawa	Opis	Jedno stka	Ilość	Krotność	Cena jedn.	Cena
		Remont drogi gminnej nr 102615R - ul. Szopena w Zarzeczu w km 0+000,00 do km 0+200,00.					
<b>1</b>	<b>Element</b>	<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>					
1.1	KNKRB 1/109/3 (1)	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,200	1		
1.2	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, wałec wibracyjny	m2	760	1		
1.3	KNKRB 1/109/3 (1)	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,040	1		
1.4	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, wałec wibracyjny	m2	140	1		
<b>2</b>	<b>Element</b>	<b>ZJAZDY</b>					
2.1	KNNR 6/101/3 (2)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 40 cm, z odwozem urobku do 10 km	m2	110	1		
2.2	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	110	1		
2.3	KNNR 6/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3 cm	m2	110	1		
2.4	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka - kolor do ustalenia z Zamawiającym	m2	110	1		
2.5	KNNR 6/404/2	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m	130	1		
2.6	KNNR 6/403/4	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	154	1		
2.7	KNNR 6/101/3 (2)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 40 cm, z odwozem urobku do 10 km	m2	14	1		
2.8	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	14	1		
2.9	KNNR 6/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3 cm	m2	14	1		
2.10	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka - kolor do ustalenia z Zamawiającym	m2	14	1		
2.11	KNNR 6/404/2	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m	10	1		
2.12	KNNR 6/403/4	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	8	1		
<b>3</b>	<b>Element</b>	<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>					
3.1	KNR 201/202/1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorstwy z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	296	1		
3.2	KNR 231/111/3	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem (pospółka 0-63mm) wykonywane sprzętem mechanicznym, gr 20 cm Rm 1,5-2,5 Mpa z dozarnieniem śr 10 cm	m2	760	1		
3.3	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm	m2	760	1		
3.4	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-63 mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm	m2	760	1		
3.5	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie i skroplenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	760	1		
3.6	KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5cm, masa grysowa, AC 16 W KR 1	m2	740	1		
3.7	KNNRS 6/1005/7	Skroplenie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2	m2	740	1		
3.8	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	m2	720	1		
3.9	KNR 201/202/1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorstwy z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	56	1		
3.10	KNR 231/111/3	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem (pospółka 0-63mm) wykonywane sprzętem mechanicznym, gr 20 cm Rm 1,5-2,5 Mpa z dozarnieniem śr 10 cm	m2	140	1		
3.11	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm	m2	140	1		
3.12	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-63 mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm	m2	140	1		
3.13	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie i skroplenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	140	1		
3.14	KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5cm, masa grysowa, AC 16 W KR 1	m2	130	1		
3.15	KNNRS 6/1005/7	Skroplenie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2	m2	130	1		
3.16	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	m2	125	1		
<b>4</b>	<b>Element</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
4.1	KNNRS 6/1301/7	Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą	m2	400	1		
4.2	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	300	1		
4.3	KNNR 6/1305/1	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1 m3 w jednym miejscu	m2	0,5	1		
4.4	KNNRS 6/1301/7	Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą	m2	50	1		
4.5	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm	m2	60	1		
4.6	KNNR 6/1305/1	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1 m3 w jednym miejscu	m2	0,5	1		

Łącznie netto =

VAT =

Łącznie brutto =