

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Przebudowa drogi powiatowej nr 2419 R Hurko - Hureczko w miejscowości Hurko.			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,265	km	0,2650	
				RAZEM	0,2650
2 d.1.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 265 * 2,0	m ²	530,0000	
				RAZEM	530,0000
3 d.1.1	KNNR 1 0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II. Pozyskanie ziemi po stronie Wykonawcy	m ³		
		Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II. (265 * 1,5) * 1,5	m ³	596,2500	
				RAZEM	596,2500
4 d.1.1	KSNR 1 0409-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi	m ²		
		Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 300	m ²	300,0000	
				RAZEM	300,0000
1.2		Odwodnienie korpusu drogowego			
5 d.1.2	KSNR 4 1417-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonem, z przykanalikiem o średnicy 160mm. przez analogię ściek pod chodnikowy (płytki chodnikowe na krawężnikach)	kpl.		
		12	kpl.	12,0000	
				RAZEM	12,0000
1.3		Chodnik			
6 d.1.3	KNNR 6 0403-0301	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem koryta oraz ław z betonu na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem koryta oraz ław z betonu na podsypce cementowo-piaskowej 265 + 6	m	271,0000	
				RAZEM	271,0000
7 d.1.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 265	m	265,0000	
				RAZEM	265,0000
8 d.1.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr. 15 cm	m ²		
		Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr. 15 cm 265 * 1,5	m ²	397,5000	
				RAZEM	397,5000
9 d.1.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cem-piaskowej grubości 4 cm, spoiny wypełniane piaskiem	m ²		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cem-piaskowej grubości 4 cm, spoiny wypełniane piaskiem 265 * 1,5	m2	397,5000	
				RAZEM	397,5000
10 d.1.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm,	m2		
		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 397,5	m2	397,5000	
				RAZEM	397,5000
1.4		Nawierzchnia			
11 d.1.4	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 265 * 0,5	m2	132,5000	
				RAZEM	132,5000
12 d.1.4	KNNR 6 0112-0101	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach do 2,5 m	m2		
		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach do 2,5 m 265 * 0,5	m2	132,5000	
				RAZEM	132,5000
13 d.1.4	KNNR 6 0113-0201	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na poszerzeniach do 2,5 m	m2		
		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na poszerzeniach do 2,5 m 132,5	m2	132,5000	
				RAZEM	132,5000
14 d.1.4	KNNR 6 0308-0104	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.do 5 t	m2		
		Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.do 5 t 132,5	m2	132,5000	
				RAZEM	132,5000
15 d.1.4	KNNR 6 0309-0204	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t	m2		
		Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t 132,5	m2	132,5000	
				RAZEM	132,5000