

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej ul. Piłsudskiego w sołectwie Iłownica		
1		Element	ul. Piłsudskiego w Iłownicy		
1.1	06.03.01	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm z odwozem urobku		
Wyliczenie ilości robót:			345*1,5	517,500000	
			RAZEM:	517,500000	m2 517,50
1.2	02.01.01	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III		
Wyliczenie ilości robót:			1,7*0,3*7,0+0,5*0,5*7,0+1,1*0,3*70,0+0,5*0,5*70,0	45,920000	
			RAZEM:	45,920000	m3 45,92
1.3	02.01.01	KNR 201/214/4 (3)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t Krotność=12,00		
Wyliczenie ilości robót:			45,92	45,920000	
			RAZEM:	45,920000	m3 45,92
1.4	03.03.01	KNR 231/601/5	Sączki podłużne z PCV w geowłókninie, grunt kategorii III, szer. 50 cm, głębokość ułożenia 50 cm		
Wyliczenie ilości robót:			77,00	77,000000	
			RAZEM:	77,000000	m 77,00
1.5	08.05.01	KNR 231/402/4	Ławy pod ścieki, betonowa z oporem		
Wyliczenie ilości robót:			77,0*(0,6*0,2+0,15*0,35)	13,282500	
			RAZEM:	13,282500	m3 13,28
1.6	08.05.01	KNR 231/606/3	Ścieki z elementów betonowych 60x50 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:			77,0	77,000000	
			RAZEM:	77,000000	m 77,0
1.7	06.01.01	KNR 211/411/1	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 - umocnienie rowu i skarpy		
Wyliczenie ilości robót:			(122+7)*0,6	77,400000	
			RAZEM:	77,400000	m2 77,4
1.8	05.03.11	CJ 11/2006/4	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 5 cm		
Wyliczenie ilości robót:			45,0*3,0	135,000000	
			RAZEM:	135,000000	m2 135,0
1.9	04.05.01	KNR 231/111/3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:			345,0*4,1	1 414,500000	
			RAZEM:	1 414,500000	m2 1 414,50
1.10	04.05.01	KNR 231/111/4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy Krotność=15,00		
Wyliczenie ilości robót:			1414,5	1 414,500000	
			RAZEM:	1 414,500000	m2 1 414,50
1.11	04.04.02.	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
Wyliczenie ilości robót:			345,0*3,9	1 345,500000	
			RAZEM:	1 345,500000	m2 1 345,50

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12	04.04.02.	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości Krotność=2,00		
		Wyliczenie ilości robót:			
			1345,0	1 345,000000	
			RAZEM:	1 345,000000	m2
					1 345,00
1.13	05.03.05b	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		
		Wyliczenie ilości robót:			
		droga	345,0*3,6	1 242,000000	
			RAZEM:	1 242,000000	m2
					1 242,00
1.14	04.03.01.	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:			
		droga	1242,2	1 242,200000	
			RAZEM:	1 242,200000	m2
					1 242,20
1.15	05.03.05a	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		
		Wyliczenie ilości robót:			
		droga	345,0*3,5	1 207,500000	
			RAZEM:	1 207,500000	m2
					1 207,50
1.16	06.03.01	KNNR 6/1301/3 (1)	Uzupełnienie i plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń		
		Wyliczenie ilości robót:			
			(345,0*2)*0,25*0,08	13,800000	
			RAZEM:	13,800000	m3
					13,80
1.17	05.03.08.	KNNR 6/1002/1 (2)	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienne o wymiarach 2-5·mm, ilość kruszywa 8,0·dm3/m2, samochód 5-10·t (1) - pobocza		
		Wyliczenie ilości robót:			
			345,0*2*0,25	172,500000	
			RAZEM:	172,500000	m2
					172,50
1.18	06.03.01	KNNR 6/1301/3 (1)	Uzupełnienie i plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, grunt		
		Wyliczenie ilości robót:			
			(345,0*2)*0,5*0,08	27,600000	
			RAZEM:	27,600000	m3
					27,60
1.19	02.03.01	KNNR 1/503/5	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i korona nasypów, kategoria gruntu I-III		
		Wyliczenie ilości robót:			
			122,0*1,0	122,000000	
			RAZEM:	122,000000	m2
					122,00
1.20	07.02.01		Tymczasowa organizacja ruchu		
		Wyliczenie ilości robót:			
			1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl
					1,00