

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Prace pomiarowe		
1.1	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,082
2	Element	Pobocza z kruszywa		
2.1	KNR 201/201/4	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,25' m3, grunt kategorii I-II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korytowanie gr. 5cm		
		Plac Za Gokiem I [(29*16)-(10*8)]*0,05	384*0,05	19,200000
		Zjazd na plac	58,8*0,05	2,940000
		Plac za Gokiem II	165,5*0,05	8,275000
		Korytowanie gr. 30cm		
			80*0,15	12,000000
			270*0,15	40,500000
		RAZEM:	82,915000	m3
				82,92
2.2	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			384+58,8+166	608,800000
		RAZEM:	608,800000	m2
				608,80
2.3	KNNR 1/208/2 (3)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15't Krotność=5,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
			82,92	82,920000
		RAZEM:	82,920000	m3
				82,92
2.4	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			80+270	350,000000
		RAZEM:	350,000000	m2
				350,00
3	Element	Regulacja pokryw urządzeń podziemnych		
3.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe średnica fi 600mm	szt	1
4	Element	Krawężniki		
4.1	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30' cm na ławie betonowej	m	37,00
4.2	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem ława betonowa C12/15		
		Wyliczenie ilości robót:		
			37*0,3*0,2	2,220000
		RAZEM:	2,220000	m3
				2,220
4.3	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	37,00
5	Element	Odwodnienie		
5.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
			20*0,7*1,50	21,000000
			12*0,7*1,50	12,600000
		RAZEM:	33,600000	m3
				33,60
5.2	KNNR 1/208/2 (3)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15't Krotność=5,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
			33,60	33,600000
		RAZEM:	33,600000	m3
				33,60
5.3	KNNRW 10/2405/5	Profilowanie koryta, grunty spoiste, koryto wykonywane na głębokości 15' cm, z zagęszczeniem mechanicznym, grunt kategorii II-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		SL km 0+105 do km 0+120	20*0,70	14,000000
			12*0,70	8,400000
		RAZEM:	22,400000	m2
				22,40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.4	KNRW 218/408/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi`200`mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	km 0+002	20+12	32,000000	
		RAZEM:	32,000000	m
				32,00
5.5	KNR 218/625/1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi`500`mm z osadnikiem i syfonem	szt	2,00
5.6	KNR 228/501/9 (1)	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		32*0,7*0,4	8,960000	
		RAZEM:	8,960000	m3
				8,960
5.7	KNR 228/501/9 (2)	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, pospółka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		32*0,7*0,8	17,920000	
		RAZEM:	17,920000	m3
				17,920
5.8	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		32*0,7	22,400000	
		RAZEM:	22,400000	m2
				22,400