

Załącznik Nr 3

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys Inwestorski		
1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.1	KNNR 1/104/16	Karczowanie pni o średnicy 66-75·cm. P. Analogię - Frezowanie pni	szt	5
2	Element	PODBUDOWA		
2.1	KNNR 1/113/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60,0*6,0	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m3
				360,000
2.2	KNNR 1/402/1 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami. Pozyskanie gruntu na nasyp po stronie Wykonawcy.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30*(2,0*1,0)	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	m3
				60,000
2.3	KNNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 50·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60,0*6,0	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m2
				360,000
2.4	KNNR 6/106/5 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, pospółka	m2	360
2.5	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2	360
2.6	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	m2	360
3	Element	NAWIERZCHNIA		
3.1	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t	m2	360
3.2	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t	m2	360
3.3	KNNR 6/703/1	Bariery ochronne stalowe, jednostronne, masa 1 metra barier 24,0·kg		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60+(2*4)	68,000000	
		RAZEM:	68,000000	m
				68,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	ODWODNIENIE		
4.1	KNNR 4/1424/3	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi·500·mm, bez osadnika i syfonu	szt	3
4.2	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm - przykanaliki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*1,5	4,500000	
		RAZEM:	4,500000 m	4,500