

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:					
1.001	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV			
	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni śr. gr. 3cm, na szer. 4,70m, w km 0+000 - 0+090, na pow. 50% odcinka:	90,0 * 4,70 * 0,03 * 50% = 6,345	~6,35		m3
1.002	KNNR 6/102/3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30-cm, kategoria gruntu II-IV			
	Wykonanie koryta na krawędzi jezdni (odc. po kanalizacji sanitarnej) dł. 25mb, szer.1,20m	25,0 * 1,2 = 30,0	~30,00		m2
1.003	KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t			
	Nakłady uzupełniające za dlaszy transport ziemi na odl. 4km:	30,0 * 0,30 = 9,0	~9,00		m3
1.004	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe			
	Regulacja wysokościowa pokry żeliwnych studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, szt. 4:	4,0 = 4,0	~4,00		szt
1.005	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spdku:	2 * 120,0 * 0,50 = 120,0	~120,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm			
	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy gr. 20cm - odc. po kanalizacji sanitarnej:	25,0 * 1,2 = 30,0	~30,00		m2
2.002	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy gr. 10cm - odc. po kanalizacji sanitarnej:	25,0 * 1,2 = 30,0			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy gr. 10cm, wkm 0+000 - 0+090, na szer. 4,70	90,0 * 4,70 = 423,0	~453,00		m2
3 NAWIERZCHNIA:					
3.001	KNNRS 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t			
	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm, w km 0+000 - 0+120, na szer. 4,50m:	120,0 * 4,50 = 540,0			
	Rozjazd w km 0+000 :	20,0 = 20,0			
	Zjazd w km 0+106 - 0+120:	2,5 * 14,0 = 35,0	~595,00		m2