

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Odnowa Centrum Wsi Rokietnica Wola-Budowa parkingu dz.nr.1543/2		
1		Rozdział	Roboty drogowe		
1.1		Element	Roboty drogowe		
1.1.1	D-01.01.01	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,03
1.1.2	D-01.01.01	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			$(3+3,5)/2*((3,3+3,3)+5,80)/2$		20,150000
			$2*11,8$		23,600000
			$10,2*0,8$		8,160000
			$(4,4+13,5)/2*(23,3+26,50)/2$		222,855000
			$1,3*10$		13,000000
			$(27,8-9,50)*18,20/2$		166,530000
			$13,7*9,5/2$		65,075000
			$7,3+3,8$		11,100000
			RAZEM:	530,470000	m2
1.1.3	D-04.04.01	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			$(3+3,5)/2*((3,3+3,3)+5,80)/2$		20,150000
			$2*11,8$		23,600000
			$10,2*0,8$		8,160000
			$(4,4+13,5)/2*(23,3+26,50)/2$		222,855000
			$1,3*10$		13,000000
			$(27,8-9,50)*18,20/2$		166,530000
			$13,7*9,5/2$		65,075000
			$7,3+3,8$		11,100000
			RAZEM:	530,470000	m2
1.1.4	D-04.03.01	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
			Wyliczenie ilości robót:		
			$(3+3,5)/2*((3,3+3,3)+5,80)/2$		20,150000
			$2*11,8$		23,600000
			$10,2*0,8$		8,160000
			$(4,4+13,5)/2*(23,3+26,50)/2$		222,855000
			$1,3*10$		13,000000
			$(27,8-9,50)*18,20/2$		166,530000
			$13,7*9,5/2$		65,075000
			$7,3+3,8$		11,100000
			RAZEM:	530,470000	m2
1.1.5	D-05.03.13	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11S 70/100, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			$(3+3,5)/2*((3,3+3,3)+5,80)/2$		20,150000
			$2*11,8$		23,600000
			$10,2*0,8$		8,160000
			$(4,4+13,5)/2*(23,3+26,50)/2$		222,855000
			$1,3*10$		13,000000
			$(27,8-9,50)*18,20/2$		166,530000
			$13,7*9,5/2$		65,075000
			$7,3+3,8$		11,100000
			RAZEM:	530,470000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.6	D-05.03.13	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11 S 70/100 , warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy Krotność=3		
Wyczenie ilości robót:					
			$(3+3,5)/2*((3,3+3,3)+5,80)/2$		20,150000
			2*11,8		23,600000
			10,2*0,8		8,160000
			$(4,4+13,5)/2*(23,3+26,50)/2$		222,855000
			1,3*10		13,000000
			$(27,8-9,50)*18,20/2$		166,530000
			13,7*9,5/2		65,075000
			7,3+3,8		11,100000
RAZEM:					530,470000
				m2	530,47
1.2		Element	Regulacja urządzeń		
1.2.1	D-03.02.01	KNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu	szt	2
1.2.2	D-03.02.01	KNR 920/102/4	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 250 mm		
Wyczenie ilości robót:					
			:25+3		28,000000
RAZEM:					28,000000
				m	28,000
1.2.3	D-03.02.01	KNNR 6/1305/2	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton 0,1-0,2·m3 w jednym miejscu		
Wyczenie ilości robót:					
			:2*0,4*0,4*3,14		1,004800
RAZEM:					1,004800
				m2	1,005