

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
I Roboty pomiarowe Kod CPV 45111000-8						
1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym						
Od km 1+480,00 do km 2+780,00	1,300	=	1,3	~1,30		km
II Remont istniejącej podbudowy w km 1+542,00 Kod CPV 45233320-8						
2 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumicznej grubość 4-cm, mechanicznie						
km 1+542,00	5,0*3,5	=	17,5	~17,50		m2
3 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15-cm, mechanicznie						
Km 1+542,00	5,00*3,50	=	17,5	~17,50		m2
4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV						
km 1+542,00	5,0*3,50	=	17,5	~17,50		m2
5 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 20-cm, beton C-20/25						
Km 1+542,00	5,0*3,50	=	17,5	~17,50		m2
II Wzmocnienie istniejącej podbudowy Kod CPV 45233320-8						
6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu						
Od km 1+480,00 do km 2+780,00	1300,00*1,00*2	=	2 600,0	~2 600,00		m2
7 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 10-cm (tluczeń 31,5/63)						
Od km 2+740,00 do km 2+780,00	40,00*5,80	=	232,0	232,000		m2
8 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna po zagęszczeniu 10-cm (tluczeń 31,5/63)						
Km 1+700,00 do 1+725,00	25,00*5,60	=	140,0	252,000		m2
Km 2+160,00 do km 2+180,00	20,00*5,60	=	112,0			
9 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm						
Od km 2+625,00 do km 2+780,00	155,00*5,60	=	868,0	~868,00		m2
III Nawierzchnia Kod CPV 45223100-0						
10 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybko rozpadową z dozowaniem emulsji 0,4 kg/m2						
od km m1+480 do km 2+625,00	1145,00*5,60	=	6 412,0	~6 412,00		m2
11 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca 50 kg/m2), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2-cm, masa grysowa, samochód do 5-t						
Od km 1+480,00 do km 2+625,00	1145,00*5,60	=	6 412,0	~6 412,00	0,50	m2
12 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybko rozpadową z dozowaniem emulsji 0,4 kg/m2						
Od km 1+480,00 do km 2+780,00	1300,00*5,50	=	7 150,0	~7 150,00		m2
13 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa AC 16W, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód do 5-t						
Od km 1+480,00 do km 2+780,00	1300,00*5,60	=	7 280,0	~7 280,00		m2
14 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybko rozpadową z dozowaniem emulsji 0,4 kg/m2						
Od km 1+480,00 do km 2+780,00	1300,00*5,50	=	7 150,0	~7 150,00		m2
15 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna AC 11S), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód do 5-t						
Od km 1+480,00 do km 2+780,00	1300,00*5,50	=	7 150,0	~7 150,00		m2
IV Utwardzenie poboczy kruszywem stab. cementem Kod CPV 45233320-8						
16 Koryta wykonywane na poboczu, mechanicznie, głębokość 5-cm, kategoria gruntu II-VI,						
Od km 1+480,00 do km 2+625,00	1145,00*0,75*2	=	1 717,5	~1 717,50	0,50	m2
17 Roboty ziemne poprzeczne koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,6-m3, na uzupełnienie poboczy, kategoria gruntu I-II						
Od km 2+625,00 do km 2+780,00	155,00*1,00*0,15*2	=	46,5	~46,50		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
18	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0-m, grunt kategorii III-IV, spycharka 55-kW (75-KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
	Od km 2+625,00 do km 2+780,00	155,00*1,00*0,15*2	=	46,5	~46,50	m3
19	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm z kruszywa stabilizowanego cementem.					
	Od km 1+480,00 do km 1+780,00	1300,00*0,75*2	=	1 950,0	~1 950,00	m2
V Roboty wykończeniowe.Kod CPV 45111200-8						
20	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i korona nasypów, kategoria gruntu I-III					
	Plan zagospodarowania	1300,00*0,25*2	=	650,0	650,000	m2
VI Oznakowanie poziome Kod CPV 45223100-0						
21	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowo, chemo utwardzalnie linii P-1b w osi drogi, malowanie mechaniczne					
	Od km 1+480,00 do km 2+780,00	1300,00*0,04	=	52,0	~52,00	m2