

Przebudowa drogi gminnej G9 w miejsc. Dzierżanowo , odcinek o l=0,95km

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
Dział nr 1. Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza robót 0,95	1 km trasy	0,950
					0,95000
2	BCD D-04.08.04.12. 01		Wyrównanie podbudowy kłirćcem kamiennym, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 10% powierzchni: 450*4,5*0,1*0,08	m3	16,200
					16,20000
Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna					
3	BCD D-04.03.01.12. 02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem 950*4,5+(950-500)*4,5	m2	6300,000
					6300,00000
4	BCD D-04.08.01.11. 01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania OD +500 DO +950: 450*4,5*0,1+30*1,0*0,1	t	205,500
					205,50000
5	BCD D-05.03.05.21. 05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 950*4,5+30*1,0	m2	4305,000
					4305,00000
Dział nr 3. Zjazdy i pobocza					
6	BCD D-01.02.04.71. 01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów, wywóz gruzu na wysypisko 18*5	m	90,000
					90,00000
7	BCD D-06.02.01.11. 01		Ułożenie przepustów rurowych HPED o średnicy 30 cm pod zjazdami, ścianki czołowe skośne 29 szt: 209	m	209,000
					209,00000
8	BCD D-03.01.06.12. 01		Wykonanie ścianek czołowych przepustów (ukośne) dla przepustów z rur o średnicy 13 i 80cm pod zjazdami i pod drogą: 29*2+2*2	szt	62,000
					62,00000
9	BCD D-02.03.01.14. 02		Nasypy wykonywane mechanicznie z pozyskanych gruntów kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 29*5,0	m3	145,000
					145,00000
10	KNNR 6 0204-0600		Nawierzchnia z tłucznią kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwałowaniu 10cm wykaz: 661,2	100 m2	6,610
					661,20000

3. Zjazdy i pobocza

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNNR 6 0204-0400		Nawierzchnia z tłuczni kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwałowaniu 8 cm-pobocza	100 m2	12,510
			950*0,75*2		1425,00000
			minus zjazdy: -29*0,75*8		-174,00000
			Dział nr 4. Rowy		
12	BCD D-06.04.01.21. 02		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm, wywóz urobku na 5km	m	1900,000
			odtworzenie: 950*2		1900,00000
			Dział nr 5. Przepusty		
13	KNNR 6 0605-0100		Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ławy fundamentowe żwirowe	1 m3	1,400
			5*7*0,4*0,1		1,40000
14	KNNR 6 0605-0600		Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury PCV # 30 cm, ścianki czołowe skośne, prefabrykowane	100 m	0,360
			36		36,00000
15	BCD D-03.07.01.11. 01		Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 30 i 80 cm z namułu, grubość namułu do 80% jego średnicy	m	16,000
			8*2		16,00000
			Dział nr 6. Oznakowanie		
16	KNNR 6 0702-0100		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm	szt	10,000
			10		10,00000
17	KNNR 6 0702-0400		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2	szt	15,000
			A-7: 1		1,00000
			B-33(50): 1		1,00000
			B-18(10): 1		1,00000
			A-6b,c: 1+1		2,00000
			D-1: 1+1		2,00000
			T-1: 1+1		2,00000
			B-33(20): 1+1		2,00000
			B-34: 1+1		2,00000
			F-3b: 1+1		2,00000