

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1. 1.	KSNR 00-01-0104-03-00	Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym. [0.74]	0.74000
		km 0+500 - 1+240 - 0,74 km	
		Jm. km	Razem: 0.7400
Element 2. ROBOTY ZIEMNE			
2. 1.	KSNR 00-01-0212-02-00	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami ciągnionymi z transportem urobku na odległość do 100 m, przy pojemności skrzyni 2,75 m ³ i gruncie kategorii III. [0.53]	0.53000
		50 m x 0,2 m x 5,3 m = 53 m ³	
		Jm. 100 m ³	Razem: 0.5300
Element 3. ODWODNIENIE			
3. 1.	KNR 02-31-1404-02-00	Oczyszczanie przepustów z namułu, średnice przepustów 0,6 m. [0.08]	0.08000
		przepust w km 0+597	
		Jm. 100 m	Razem: 0.0800
3. 2.	KNR 02-31-0816-03-00	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o średnicy 60 cm. [6]	6.00000
		przepust w km 0+760	
		Jm. m	Razem: 6.0000
3. 3.	KNR 02-33-0601-01-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, część przelotowa przepustu z rur o średnicy 60 cm na ławie z kruszywa łamanego gr. 20 cm [8]	8.00000
		przepust w km 0+760	
		Jm. m	Razem: 8.0000
3. 4.	KNR 02-31-0605-05-00	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm. [2]	2.00000
		przepust w km 0+760	
		Jm. szt.	Razem: 2.0000
3. 5.	KNR 02-31-1403-03-00	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu, grubość namułu 30 cm. [2.76]	2.76000
		str. L km 0+500 - 1+240 - 740 m x 20% = 148 m	
		str. P km 0+600 - 1+240 - 640 m x 20% = 128 m	
		Razem - 276 m	
		Jm. 100 m	Razem: 2.7600
3. 6.	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III - IV (transport gruntu na odkład z renowacji rowu). [0.3312]	0.33120
		276 m x 0,3 m x 0,4 m = 33,12 m ³	
		Jm. 100 m ³	Razem: 0.3312
Element 4. POBUDOWA			
4. 1.	KNR 02-31-0103-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV. [34.42]	34.42000
		km 0+500 - 0+760 - 260 m x 5,3 m = 1378,0 m ²	
		km 0+760 - 1+240 - 480 m x 4,3 m = 2064,0 m ²	
		Razem - 3442,0 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 34.4200

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
4. 2.	KSNR 00-06-0113-02-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm. [34.42]	34.42000
		km 0+500 - 0+760 - 260 m x 5,3 m = 1378 m ² km 0+760 - 1+240 - 480 m x 4,3 m = 2064 m ²	
		Razem - 3442,0 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 34.4200