

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej nr 2001R Rogi – Lubatowa - Lubatówka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Prace przygotowawcze				
1.1.	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym 1,030km	km		
				RAZEM	1,030
1.2.	KNR 2-31 0816 – 03	Rozebranie przepustów rurowych 118m	m		
				RAZEM	118
1.3.	KNR 2-01 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych 78m ³	m ³		
				RAZEM	78
1.4.	KNR 2-31 1510-04	Transport wewnętrzny materiałów pojazdami samowyładowczymi 38t	t		
				RAZEM	38
2	Wykonanie urządzeń odwodnienia pasa drogowego				
2.1.	KNNR 1 0305/02	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 515m ³	m ³		
				RAZEM	515
2.2.	KNR 2-31 0402-01	Ławy pod przewody rurowe 40,59m ³	m ³		
				RAZEM	40,59
2.3.	KNNR 11 0502/05	Rury z PCV kielichowe o średnicy nominalnej 400mm 902m	m		
				RAZEM	902
2.4.	KNNR 11 0501/05	Podłoża i obsypki z kruszyw mineralnych dowiezionych 108,24m ³	m ³		
				RAZEM	108,24
2.5.	KNNR 1 0214/03	Zasypanie wykopów podłużnych 925m ³	m ³		
				RAZEM	925
2.6.	KNNR 4 1413/03	Studnie rewizyjne 6szt	szt		
				RAZEM	6
2.7.	KNR-W2-18 0408-03	Przykanaliki, kanały z rur PCV łączonych na wcisk o średnicy 160mm 123m	m		
				RAZEM	123
2.8.	Kalkulacja własna	Betonowanie króćca przykanalika w linii krawężnika 40szt	szt		
				RAZEM	40
2.9.	Kalkulacja własna	Montaż wylotu kolektora 2szt	szt		
				RAZEM	2
3.	Poszerzenie pasa jezdni				
3.1.	KNR 2-31	Korytowanie na szerokość poszerzenia jezdni do głębokości 63cm w stosunku do rzędnej nawierzchni bitumicznej 275m ²	m ²		
				RAZEM	275
3.2.	KSNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 275m ²	m ²		
				RAZEM	275

3.3.	KSNR 6 0104/02	Warstwy odsączające 275m ²	m ²		
				RAZEM	275
3.4.	KSNR 6 0113/01	Podbudowa z kruszyw łamanych, gr. po zag. 15cm 275m ²	m ²		
				RAZEM	275
3.5.	KSNR 6 0110/03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 9cm 275m ²	m ²		
				RAZEM	275
3.6.	KSNR 6 1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem 275m ²	m ²		
				RAZEM	275
3.7.	KSNR 6 0309/02	Nawierzchnia z miesz. bitum-mineralnej ściernalna 5cm 275m ²	m ²		
				RAZEM	275
4.	Wykonanie wjazdów do posesji				
4.1.	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z gruntu stabilizowanego cementem 250 m3	m3		
				RAZEM	250
4.2.	KNR 2-01 0103 - 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 390m2	m2		
				RAZEM	390
4.3.	KNR 2-31 0114-05,06	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych 390m2	m2		
				RAZEM	390
4.4.	KNR 2-31 0105-05	Wykonanie warstw podsypkowych 390m2	m2		
				RAZEM	390
4.5.	KNR 2-31 0511-03	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej gr 8cm 390m2	m2		
				RAZEM	390
4	Wykonanie chodników				
5.1.	KNR 2-31 0401-01	Wykonanie rowka pod krawężniki i łąwy krawężnikowe 1061m	m		
				RAZEM	1061
5.2.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie łąw z oporem pod krawężniki drogowe 74,28 m ³	m ³		
				RAZEM	74,28
5.3.	KNR 2-31 0403-01	Ustawianie krawężników drogowych 15x30cm 1061m	m		
				RAZEM	1061
5.4.	KNR 2-31 0407-05	Ustawianie obrzeży betonowych 917m	m		
				RAZEM	917
5.5.	KNR 2-31 0101 - 01	Korytowanie na całej szerokości chodników 1285m2	m ²		
				RAZEM	1285
5.6.	KNR 2-31 0103 - 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1285m2	m ²		
				RAZEM	1285
5.7.	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z pospółki 1285m2	m2		
				RAZEM	1285
5.8.	KNR 2-31 0310-05,06	Wykonanie warstw podsypkowych 1285m2	m2		
				RAZEM	1285

5.9.	KNR 2-31 0511-02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 6cm 1285m ²	m ²		
				RAZEM	1285
6.	Roboty wykończeniowe				
6.1.	Kalkulacja własna	Wykonanie progu spowalniającego 25m ²	m ²		
				RAZEM	25
6.2.	KNR 2-31 1301-04	Malowanie znaków poziomych 60m	m		
				RAZEM	60
6.3.	KNR 2-31 0702-02	Ustawienie znaków pionowych 4szt	szt		
				RAZEM	4
6.4.	KNR 2-31 0703-01	Mocowanie znaków drogowych 4 szt	szt		
				RAZEM	4