

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ciągu dróg gminnych łączących się z drogą powiatową nr 1518L

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	ODCINEK 2 (dz.ew. 386)				
2.4	NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA				
21 d.2. 4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 500*3.5	m ² m ²	1750.00	
				RAZEM	1750.00
22 d.2.	KNNR 6 0113-06	Utwardzenie nawierzchni drogi w-wą kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15 cm 500*3.5	m ² m ²	1750.00	
				RAZEM	1750.00
3	ODCINEK 3 (dz.ew.418)				
3.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
23 d.3. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 0.496	km km	0.50	
				RAZEM	0.50
24 d.3. 1	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych betonowych 2079.34	m ² m ²	2079.34	
				RAZEM	2079.34
25 d.3. 1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2029.74	m ² m ²	2029.74	
				RAZEM	2029.74
26 d.3. 1	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0.5kg/m2 przed wykonaniem w-w asfaltowych. 2079.34+2029.74	m ² m ²	4109.08	
				RAZEM	4109.08
3.2	NAWIERZCHNIE				
27 d.3. 2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza-wiążąca z bet. asf. AC11W KR1 -2) wraz z transportem 496*4.1+7.74+38	m ² m ²	2079.34	
				RAZEM	2079.34
28 d.3.	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna z bet.asf. AC11S KR1-2) wraz z transportem na szlaku skrzyżowania 496*4 7.74+38	m ² m ² m ²	1984.00 45.74	
				RAZEM	2029.74
3.3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
29 d.3.	KNNR 2-31 140205	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 15 cm wraz z wywozem materiału ze ścinania na odległość 3km 496*2*1	m ² m ²	992.00	
				RAZEM	992.00
30 d.3. "3	KNNR 6 0113-05	Wykonanie utwardzonych poboczy z kruszyw łamanych (0-31,5mm) gr. 10cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem. 496*2*0.5	m ² m ²	496.00	
				RAZEM	496.00
4	ODCINEK 4 (dz.ew.345)				
4.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
31 d.4. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 0.43	km km	0.43	
				RAZEM	0.43
32 d.4. 1	KNNR 6 0113-06	Warstwa wzmacniająca podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm) gr. 15 cm 350*4.2	m ² m ²	1470.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ciągu dróg gminnych łączących się z drogą powiatową nr 1518L

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1470.00
4.2	NAWIERZCHNIE				
33 d.4. 2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0.5kg/m2 przed wykonaniem w-w asfaltowych. 1435+1400	m ² m ²	 2835.00	
				RAZEM	2835.00
34 d.4. 2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza-wiążąca z bet. asf. AC11W KR1 -2) wraz z transportem 350*4.1	m ² m ²	 1435.00	
				RAZEM	1435.00
35 d.4.	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna z bet.asf. AC11S KR1-2) wraz z transportem 350*4	m ² m ²	 1400.00	
				RAZEM	1400.00
4.3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
36 d.4. "3	KNNR 6 0113-05	Wykonanie utwardzonych poboczy z kruszyw łamanych (0-31,5mm) gr. 10cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem. 350*2*0.5	m ² m ²	 350.00	
				RAZEM	350.00
4.4	NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA				
37 d.4. 4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 80*4.2	m ² m ²	 336.00	
				RAZEM	336.00
38 d.4.	KNNR 6 0113-06	Utwardzenie nawierzchni drogi w-wą kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15 cm 80*4.2	m ² m ²	 336.00	
				RAZEM	336.00
5	OZNAKOWANIE DROG				
39 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 15	szt. szt.	 15.00	
				RAZEM	15.00
40 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 21	szt szt.	 21.00	
				RAZEM	21.00
41 d.5	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linia przejścia dla pieszych + linia zatrzymania zat. autobusowej 14	m ² m ²	 14.00	
				RAZEM	14.00