

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEDMIAR ROBÓT DLA ZADANIA " ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3328D ŚCINAWKA ŚREDNIA - ŚCINAWKA DOLNA - GORZUCHÓW, KM 4+898 do 7+284 - II ETAP [INTENSYWNE OPADY DESZCZU I POWÓDŹ CZERWIEC 2009 R.] " - KONTYNUACJA ZADANIA Z 2011 R.					
1		Odcinek "C" - km 4+898 - 7+284			
1.1	CPV 45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1. 0111-02 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 7.284-4.898	km km	2.386	
				RAZEM	2.386
2	KNNR 2-31 d.1. 0816-01 1 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 6.0+8.0+7.0	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
3	KNNR 2-31 d.1. 0816-04 1	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 2*0.75	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
1.2	CPV 45113000-2	Roboty ziemne			
4	KNNR 1 d.1. 0210-03 2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 22.0*1.1*1.1 (8.0+7.0)*1.0*1.0	m ³ m ³ m ³	26.620 15.000	
				RAZEM	41.620
5	KNNR 2-31 d.1. 1407-01 2	Wypełnienie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem z ręcznym przygotowaniem mieszanki (50 kg cementu na 1 m3 mieszanki) 0.4*1.0*(6.0+8.0+7.0)	m ³ m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
6	KNNR 2-01 d.1. 0504-05 2	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.IV - uzupełnienie korpusu drogowego przy nowym murze oporowym 22.0*1.0*1.2	m ³ m ³	26.400	
				RAZEM	26.400
1.3	CPV 45233141-9	Odwodnienie korpusu drogi			
7	KNNR 2-31 d.1. 0605-02 3	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa (8.0+7.0)*0.8*0.15	m ³ m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
8	KNNR 2-33 d.1. 0601-01 3	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm 8.0+7.0	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNNR 2-33 d.1. 0606-01 3	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 11*0.75+3*1.0	m ³ m ³	11.250	
				RAZEM	11.250
10	KNNR 6 d.1. 1302-04 3	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy 10.0+14.0+13.0+8.0+8.0+7.0+7.0+5.0+6.0+7.0	m m	85.000	
				RAZEM	85.000
1.4	CPV 45233000-9	Podbudowy			
11	KNNR 6 d.1. 0101-03 4	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 331.1+584.0	m ² m ²	915.100	
				RAZEM	915.100
12	KNNR 6 d.1. 0104-03 4	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 915.1	m ² m ²	915.100	
				RAZEM	915.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 6 d.1. 1005-06 4	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 8116.5+915.1	m ² m ²	 9031.600	
				RAZEM	9031.600
14	KNNR 6 d.1. 1005-07 4	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 9031.6	m ² m ²	 9031.600	
				RAZEM	9031.600
15	KNNR 6 d.1. 0113-02 4	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 915.1	m ² m ²	 915.100	
				RAZEM	915.100
16	KNNR 6 d.1. 0108-02 4	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną - przy użyciu 0,075 t/m ² 8116.5*0.075	t t	 608.738	
				RAZEM	608.738
17	KNNR 6 d.1. 0110-07 4	Podbudowy z mieszank mineralno-bitumicznych - dodatek za 1 km przewozu ponad 5 km (dodatek za kolejne 7 km) Krotność = 7 608.738	t t	 608.738	
				RAZEM	608.738
18	KNR 2-31 d.1. 0107-01 4	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - utwardzenie poboczy (1685.6+1470.6)*0.1	m ³ m ³	 315.620	
				RAZEM	315.620
1.5	CPV 45233000-9	Nawierzchnie			
19	KNNR 6 d.1. 0308-01 5	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) ODBUDOWA ZJAZDÓW 915.1	m ² m ²	 915.100	
				RAZEM	915.100
20	KNNR 6 d.1. 0309-02 5	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) ODBUDOWA ZJAZDÓW 915.1	m ² m ²	 915.100	
				RAZEM	915.100
21	KNNR 6 d.1. 0309-02 5	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) JEZDNI + RENOWACJA ZJAZDÓW 8116.5+78.8+55.6	m ² m ²	 8250.900	
				RAZEM	8250.900
22	KNNR 6 d.1. 0309-07 5	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (dodatek za 7 km) Krotność = 7 2*915.1*0.1 8250.9*0.125	t t t	 183.020 1031.363	
				RAZEM	1214.383
1.6	CPV 45233000-9	Roboty wykończeniowe			
23	KNNR 6 d.1. 1301-06 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm 2019.8+1785.6	m ² m ²	 3805.400	
				RAZEM	3805.400
24	KNNR 6 d.1. 1302-02 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 220.0+375.0	m m	 595.000	
				RAZEM	595.000
1.7	CPV 45233000-9	Urządzenia bezpieczeństwo ruchu			
25	KNNR 6 d.1. 0703-01 7	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg 394.0	m m	 394.000	
				RAZEM	394.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNNR 6 d.1. 0703-05 7	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - zakończenia barier 12.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
1.8	CPV 45233000-9	Roboty inne			
27	KNNR 2 d.1. 0101-01 8	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 2*22.0*0.8	m ² m ²	 35.200	
				RAZEM	35.200
28	KNNR 2 d.1. 0109-01 8	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 22.0*1.0*0.8	m ³ m ³	 17.600	
				RAZEM	17.600
29	KNNR 2 d.1. 0109-01 8 analogia	Wykonanie betonowej czapy na murze oporowym 22.0*0.7*0.1	m ³ m ³	 1.540	
				RAZEM	1.540
30	KNNR 10 d.1. 0410-03 8	Wykonanie ścian oporowych grub.do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z kamienia łamanego 22.0*1.2	m ³ m ³	 26.400	
				RAZEM	26.400

Z-ca DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
w Kłodzku
mgr inż. Dariusz Krajnik