

PRZEDMIAR

ADRES INWESTYCJI : "Przebudowa drogi 108185R w m. Niechobrz w km od 1556.50 do 3+275.00"
INWESTOR : Gmina Boguchwała ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty przygotowawcze			
1.1	45100000-8		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie Inwentaryzacji powykonawczej drogi			
1.1.1	KNR 2-01 0119-03	D - 01. 01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej (wersja elektroniczna (edytowalna) i papierowa). 1,71	km km	 1,710	
					RAZEM	1,71
1.2			Zdjęcie warstwy humusu			
1.3			Rorbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
1.3.1	KNR 2-31 0815-03	D-01.02. 04	Przełożenie zjazdów z kostki brukowej 50	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,00
1.3.2	SEK 601 0103-0202	D-01.00. 00	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 11cm, samochód 10,0-15,0t Krotność = 5 70	m ² m ²	 70,000	
					RAZEM	70,00
2			Roboty ziemne			
2.1	45110000-1		Roboty ziemne			
2.1.1	KNR 2-01 0202-03 Poszerzenie	D - 02. 01.01	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi , koparka 0,40m ³ , grunt kategorii IV 880*0,45	m ³ m ³	 396,000	
					RAZEM	396,00
3			Podbudowa			
3.1	45233000-9		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
3.1.1	KNR 2-31 0103-01	D-04.01. 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II 970	m ² m ²	 970,000	
					RAZEM	970,00
3.2	45233000-9		Podbudowy i ulepszone podłoże z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwem hydraulicznym			
3.2.1	KNR 2-31 0109-03	D-04.05. 01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 880	m ² m ²	 880,000	
					RAZEM	880,00
3.2.2	KNR 2-31 0109-04 Chodnik	D-04.05. 01	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1cm grubości warstwy (do 10cm) Krotność = -5 0	m ² m ²	 0,000	
					RAZEM	0,00
3.3	45233000-9		Podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
3.3.1	KNR 2-31 0114-05	D-04.04. 02	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 880	m ² m ²	 880,000	
					RAZEM	880,00
3.3.2	KNR 2-31 0114-07	D-04.04. 02	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm 1999,5	m ² m ²	 1 999,500	
					RAZEM	1 999,50
3.3.3	KNR 2-31 0114-06 Poszerzenie	D-04.04. 02	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1cm grubości dodatek do 20cm , poszerzenie Krotność = 5 880	m ² m ²	 880,000	
					RAZEM	880,00
4			Nawierzchnie			
4.1			Nawierzchnie bitumiczne			
4.1.1	KNR 2-31 0310-05	D-05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3cm 6640	m ² m ²	 6 640,000	
					RAZEM	6 640,00
4.1.2	KNR 2-31 1004-03		Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia ulepszona (bitum) 6640	m ² m ²	 6 640,000	
					RAZEM	6 640,000
4.1.3	KNR 2-31 0310-02 Poszerzenie	D-05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy(dodatek do 4cm) 880	m ² m ²	 880,000	
					RAZEM	880,00
4.2			Nawierzchnie z betonu asfaltowego warstwa wiążąca i wyrównawcza			
4.2.1	KNR 2-31 0310-05	D-05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3cm 4400	m ² m ²	 4 400,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4 400,00
4.2. 2	KNR 2-31 0310-05	D-05.03. 05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4 cm	m ²		
			880	m ²	880,000	
					RAZEM	880,00