

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : " Przebudowa drogi powiatowej nr 1404W Białotarsk - Dąbrówka w miejscowości Górki Drugie"
ADRES INWESTYCJI : Górki Drugie
INWESTOR : Powiat Gostyniński
ADRES INWESTORA : ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Warabieda
DATA OPRACOWANIA : 08.09.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.09.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,698	km		
			km	0,698	
				RAZEM	0,698
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 698*4,5	m ²		
			m ²	3 141,000	
				RAZEM	3 141,000
3	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km 503,35*0,3+11,72*0,15	m ³		
			m ³	152,763	
				RAZEM	152,763
2		KONSTRUKCJA JEZDNI NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI			
4	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 698*4,2	m ²		
			m ²	2 931,600	
				RAZEM	2 931,600
5	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 698*4,2	m ²		
			m ²	2 931,600	
				RAZEM	2 931,600
6	KNR 2-31 d.2 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanki AC W - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W 35/50- grubość po zagęszczeniu 4 cm (wraz z kosztami dowozu z wytwórni) 698*3,6	m ²		
			m ²	2 512,800	
				RAZEM	2 512,800
7	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z betonu AC 11S 50/70- grubość po zagęszczeniu 3 cm 698*3,5	m ²		
			m ²	2 443,000	
				RAZEM	2 443,000
3		POBOCZA			
8	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 586*0,25*2	m ²		
			m ²	293,000	
				RAZEM	293,000
4		ZJAZD INDYWIDUALNY			
9	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 11,72	m ²		
			m ²	11,720	
				RAZEM	11,720
5		ZJAZDY PUBLICZNE			
10	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - po zagęszczeniu 15 cm 103+97	m ²		
			m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
11	KNR 2-31 d.5 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 103+97	m ²		
			m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
12	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z betonu AC 11S 50/70- grubość po zagęszczeniu 3 cm 103+97	m ²		
			m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
6		Roboty pozosytałe			
13	Kalkulacja d.6 indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 0,3*112*2	m ²		
			m ²	67,200	
				RAZEM	67,200
15	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,3*112*2*0,15+0,3*27*0,15	m ³		
			m ³	11,295	
				RAZEM	11,295

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Sieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 112*2+27	m		
d.6	0606-04		m	251,000	
				RAZEM	251,000
17	KSNR 6	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej z transportem do siedziby ZDP Gostynin 90	m		
d.6	0807-02		m	90,000	
				RAZEM	90,000