

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1419W SIERAKÓWEK - SOKOŁÓW NA ODCINKU W
MIEJSCOWOŚCI JASTRZĘBIA
ADRES INWESTYCJI : SOKOŁÓW- JASTRZĘBIA
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 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,4266	km km	1,427	1,427
				RAZEM	1,427
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1400*6,0+26,6*5,2	m ² m ²	8 538,320	8 538,320
				RAZEM	8 538,320
3 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 503,35+11,72	m ² m ²	515,070	515,070
				RAZEM	515,070
4 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 503,35	m ² m ²	503,350	503,350
				RAZEM	503,350
5 d.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 503,35*0,3+11,72*0,15	m ³ m ³	152,763	152,763
				RAZEM	152,763
2		KONSTRUKCJA JEZDNI NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI			
6 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 1400*4,2+26,6*3,7+27,9	m ² m ²	6 006,320	6 006,320
				RAZEM	6 006,320
7 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanki AC W - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W 35/50- grubość po zagęszcz. 4 cm (wraz z kosztami dowozu z wytwórni) 1400*4,1+26,6*3,6+27,9	m ² m ²	5 863,660	5 863,660
				RAZEM	5 863,660
8 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierniwa asfaltowa z betonu AC 11S 50/70- grubość po zagęszczeniu 3 cm 1400*4,0+26,6*3,5+27,9	m ² m ²	5 721,000	5 721,000
				RAZEM	5 721,000
9 d.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierniwa asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 5721	m ² m ²	5 721,000	5 721,000
				RAZEM	5 721,000
3		POBOCZA			
10 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2030,15	m ² m ²	2 030,150	2 030,150
				RAZEM	2 030,150
4		ZJAZD INDYWIDUALNY			
11 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 11,72	m ² m ²	11,720	11,720
				RAZEM	11,720
5		ZJAZDY PUBLICZNE			
12 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 503,35	m ² m ²	503,350	503,350
				RAZEM	503,350
13 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 503,35	m ² m ²	503,350	503,350
				RAZEM	503,350
14 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 503,35	m ² m ²	503,350	503,350
				RAZEM	503,350
6		Roboty pozosytale			
15 d.6	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000