
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 19.04.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: DANKÓW DUŻY DZ. NR EWID. 651						
1			Remont drogi na odcinku 230 m			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,230	km	0,230	
					RAZEM	0,230
1.2			ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
			0,25 * 2 * 230	m2	115,000	
					RAZEM	115,000
3 d.1.2	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			230 * 3,5	m2	805,000	
					RAZEM	805,000
4 d.1.2	KNR 2-01 0202-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m3		
			230 * 3,5 * 0,35	m3	281,750	
					RAZEM	281,750
1.3			PODBUDOWA			
5 d.1.3	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63,0mm-warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			230 * 3,5	m2	805,000	
					RAZEM	805,000
6 d.1.3	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			230 * 3,5	m2	805,000	
					RAZEM	805,000
1.4			NAWIERZCHNIA			
7 d.1.4	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			230 * 3,12	m2	717,600	
					RAZEM	717,600
8 d.1.4	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			230 * 3	m2	690,000	
					RAZEM	690,000
9 d.1.4	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			230 * 3	m2	690,000	
					RAZEM	690,000
1.5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
10 d.1.5	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (Pobocza)	m2		
			230 * 2 * 0,25	m2	115,000	
					RAZEM	115,000
11 d.1.5	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
12 d.1.5	KNK 2-06 0505-01		Analogia: Wjazdy do bram z mieszanek mineralno-bitumicznych zjazd 1: 0,2*4; zjazd 2: 0,3*4; zjazd 3: 0,5*4, zjazd 4: 0,5*4	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6	m2	6,000	
					RAZEM	6,000