
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej
ADRES INWESTYCJI : Kiełpino, ul. Orzeszkowa, dz. nr 176/46
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 21.03.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ					
1		REMONT DROGI GMINNEJ (w ramach wyceny, w przypadku mniejszej ilości zdatnych płyt należy zastosować nowe płyty)			
1.1		Roboty przygotowawcze			
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym $((100*1.5)+(100*1))/1000$	km km	0.250	
				RAZEM	0.250
1.2		Roboty ziemne			
d.1.2	2 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm $(100*(1.5*3.0))+100*(1*3.0)$	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.2	3 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 $(100*(1.5*3.0))+100*(1*3.0)$	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.2	4 KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2 $(750*4*0.20)-(750*0.5*0.1*2)$	m ³ m ³	525.000	
				RAZEM	525.000
d.1.2	5 KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 $(750*4*0.20)-(750*0.5*0.1*2)$	m ³ m ³	525.000	
				RAZEM	525.000
d.1.2	6 kalk. własna	Składowanie i utylizacja ziemi $(750*4*0.20)-(750*0.5*0.1*2)$	m ³ m ³	525.000	
				RAZEM	525.000
1.3		Roboty drogowe płyty drogowe			
d.1.3	7 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm $(100*(1.5*3.0))+100*(1*3.0)$	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.3	8 KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 $-((100*(1.5*3.0))+100*(1*3.0))$	m ² m ²	-750.000	
				RAZEM	-750.000
d.1.3	9 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z piasku - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm $(100*(1.5*3.0))+100*(1*3.0)$	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.3	10 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z piasku - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 $(100*(1.5*3.0))+100*(1*3.0)$	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.3	11 KNR 2-01 0129-05	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 płyty o szerokości 2m i 1,5m - materiał Inwestora $(100*(1.5*3.0))+100*(1*3.0)$	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.3	12	Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony $(750*0.50)*2$	m ² m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
d.1.3	13	Wywóz i utylizacja płyt drogowych uszkodzonych z składowiska 90	szt szt	90.000	
				RAZEM	90.000