
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej - Montaż płyt yomb
ADRES INWESTYCJI : Sianowska Huta - dr, na Nowinki Dz, nr 44/3, 53/3
INWESTOR : Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA 10.10.2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR

Jolanta Byczkowska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ					
1		REMONT DROGI GMINNEJ NR 44/3; 53/3 - MONTAŻ PŁYT YOMB - SIANOWSKA HUTA (wjazd asfaltowy wykona ZDP Kartuzy)			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym	kpl.		
d.1.1	0111-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm - Droga 3 m i pobocza po 0,5 m z każdej strony	m ²		
d.1.2	0101-01 + KNR 2-31 0101-02	359*4	m ²	1436.000	
				RAZEM	1436.000
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m ³		
d.1.2	0108-06	(359*4*0.15)-(359*0.5*0.1*2)	m ³	179.500	
				RAZEM	179.500
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.1.2	0214-04	Krotność = 2 (359*4*0.15)-(359*0.5*0.1*2)	m ³	179.500	
				RAZEM	179.500
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.1.2	0214-06	Krotność = 2 (359*4*0.15)-(359*0.5*0.1*2)	m ³	179.500	
				RAZEM	179.500
6		Składowanie ziemi po korytowaniu do ponownego użycia na remontowaną drogę	m ³		
d.1.2	kalk. własna	(359*4*0.25)-(359*0.5*0.1*2)	m ³	323.100	
				RAZEM	323.100
1.3		Roboty drogowe			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.3	0114-07	359*3	m ²	1077.000	
				RAZEM	1077.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0114-08	Krotność = 2 359*3	m ²	1077.000	
				RAZEM	1077.000
9	KNR 2-01	Podsypka z piasku - zamulenie płyt yomb	m ³		
d.1.3	0610-01	359*0.05*3	m ³	53.850	
				RAZEM	53.850
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.3	0114-07	359*3	m ²	1077.000	
				RAZEM	1077.000
11	KNR 2-01	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB - droga	m ²		
d.1.3	0129-03	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 2-01	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m ²		
d.1.3	0129-03	359*3	m ²	1077.000	
				RAZEM	1077.000
13		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m ²		
d.1.3		(359*0.50)*2	m ²	359.000	
				RAZEM	359.000
14		Przepust o dł. ok 8m - czyszczenie rury betonowej wraz z przeczyszczeniem rowu	kpl		
d.1.3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000