
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REJON 1 - Remonty dróg gminnych
ADRES INWESTYCJI: Gmina Kartuzy
NAZWA INWESTORA: Urząd Miejski w Kartuzach
ADRES INWESTORA: 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻE: DROGOWA
DATA OPRACOWANIA: 11.02.2025r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.02.2025r.

Data zatwierdzenia

REMONT DROGÓG GMINNYCH

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: REMONT DROGÓG GMINNYCH					
1		REMONT DROGI GMINNEJ - DROGA NA SANÓWKO - BRODNICA DOLNA			
1.1		Montaż płyt pełnych - dwa pasy - Droga 82,5 m2 + 7,5 m2 (pas środkowy płyta co 5 m)			
1.1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1. 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych + pomiar powykonawczy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		Roboty ziemne			
2 d.1.1. 2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		50 * 3	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
3 d.1.1. 2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m3		
		(50 * 3 * 0,22) - (50 * 0,5 * 0,1 * 2)	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.1.1. 2	kalk. własna	Składowanie i utylizacja ziemi	m3		
		(50 * 3 * 0,22) - (50 * 0,5 * 0,1 * 2)	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
1.1.3		Roboty drogowe			
5 d.1.1. 3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		50 * 3	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
6 d.1.1. 3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		50 * 3	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
7 d.1.1. 3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		50 * 3	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
8 d.1.1. 3	KNR 2-01 0129-03	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB - 2 pasy + co 5 m płyta środkowa	m2		
		82,5	m2	82,500	
				RAZEM	82,500
9 d.1.1. 3		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony oraz środkowy pas	m2		
		(50 * 0,50) * 3	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
2		REMONT DROGI GMINNEJ- MEZOWO UL. KIEŁPIŃSKA - Droga 86*3=256 m2 (dodatkowo 10 cm betonu)			
2.1		Roboty przygotowawcze			
10 d.2.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

REMONT DROGÓG GMINNYCH

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Roboty ziemne			
11 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm	m2		
		86 * 4	m2	344,000	
				RAZEM	344,000
12 d.2.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m3		
		(86 * 4 * 0,20) - (86 * 0,5 * 0,1 * 2)	m3	60,200	
				RAZEM	60,200
13 d.2.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		(86 * 4 * 0,20) - (86 * 0,5 * 0,1 * 2)	m3	60,200	
				RAZEM	60,200
14 d.2.2	kalk. własna	Składowanie i utylizacja ziemi	m3		
		(86 * 4 * 0,20) - (86 * 0,5 * 0,1 * 2)	m3	60,200	
				RAZEM	60,200
2.3		Roboty drogowe			
15 d.2.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		86 * 3	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
16 d.2.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		86 * 3	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
17 d.2.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		86 * 3	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
18 d.2.3	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		86 * 3	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
19 d.2.3	KNR 2-01 0129-03	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m2		
		86 * 3	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
20 d.2.3		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m2		
		(86 * 0,50) * 2	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
3		REMONT DROGI GMINNEJ- Brodnica Górna, ul. Na Bagnach - Droga 66x3=198m2			
3.1		Roboty przygotowawcze			
21 d.3.1	KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Roboty ziemne			

REMONT DROGÓG GMINNYCH

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.3.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		66 * 4	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
23 d.3.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III R=0,2	m3		
		(66 * 4 * 0,20) - (66 * 0,5 * 0,1 * 2)	m3	46,200	
				RAZEM	46,200
24 d.3.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		(66 * 4 * 0,20) - (66 * 0,5 * 0,1 * 2)	m3	46,200	
				RAZEM	46,200
25 d.3.2	kalk. własna	Składowanie i utylizacja ziemi	m3		
		(66 * 4 * 0,20) - (66 * 0,5 * 0,1 * 2)	m3	46,200	
				RAZEM	46,200
3.3		Roboty drogowe			
26 d.3.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		66 * 3	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
27 d.3.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		66 * 3	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
28 d.3.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		66 * 3	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
29 d.3.3	KNR 2-01 0129-03	Drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - - układanie płyt YOMB	m2		
		66 * 3	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
30 d.3.3		Obsypanie pobocza kruszywem z odzysku po 50cm z każdej strony	m2		
		(66 * 0,50) * 2	m2	66,000	
				RAZEM	66,000