
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja infrastruktury Cmentarza Parafialnego w Parafii Leszkowice
ADRES INWESTYCJI: Cmentarz, Leszkowice 255B, 21-102 Leszkowice
NAZWA INWESTORA: Parafia św. Józefa Oblubieńca NMP i św. Jana Chrzciciela w Leszkowicach
ADRES INWESTORA: Leszkowice 2, 21-102 Leszkowice

DATA OPRACOWANIA: 29.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.08.2024

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Droga			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		843	m2	843,000	
				RAZEM	843,000
2 d.1	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 = 6	m2		
		843	m2	843,000	
				RAZEM	843,000
3 d.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		843	m2	843,000	
				RAZEM	843,000
4 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		843	m2	843,000	
				RAZEM	843,000
5 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		843	m2	843,000	
				RAZEM	843,000
6 d.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		843	m2	843,000	
				RAZEM	843,000
7 d.1	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		843	m2	843,000	
				RAZEM	843,000
8 d.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z kruszywa	m2		
		842	m2	842,000	
				RAZEM	842,000
9 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(60 + 60 + 60) * 2	m	360,000	
				RAZEM	360,000
10 d.1	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		141 * 2	m	282,000	
				RAZEM	282,000
11 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		(360 + 282) * 0,3 * 0,3	m3	57,780	
				RAZEM	57,780
2		Chodniki			
12 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
13 d.2	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 = 3	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
14 d.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
15 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
16 d.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce z kruszywa	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
17 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(90 + 30 + 30) * 2	m	300,000	
				RAZEM	300,000
18 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		300 * 0,3 * 0,3	m3	27,000	
				RAZEM	27,000
3		Miejsca utwardzone			
19 d.3	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
20 d.3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 10	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
21 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
22 d.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	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.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		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
24 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
25 d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
26 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
28 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
29 d.3	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
30 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
31 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		34 * 0,3 * 0,3	m3	3,060	
				RAZEM	3,060
32 d.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z kruszywa	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
33 d.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce z kruszywa	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
4		Latarnie			
34 d.4	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.4	KSNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
36 d.4	KSNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe w latarniach o wys. do 4 m bez wysięgnika	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 Droga		3
2 Chodniki		3
3 Miejsca utwardzone		4
4 Latarnie		5
Spis treści		6
Działy kosztorysu		7
1 Droga		7
2 Chodniki		7
3 Miejsca utwardzone		7
4 Latarnie		7

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	Droga	1	11
2	Chodniki	12	18
3	Miejsca utwardzone	19	33
4	Latarnie	34	36