

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
"Przebudowa drogi wewnętrznej - ul. Mazurska w miejscowości Antonie"					
1		Droga Gminna			
1.1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNR 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1. 0111-01		równinnym			
1		0,83093	km	0,831	
				RAZEM	0,831
2 KNR 2-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1. 0126-01					
1		2800	m ²	2800,000	
				RAZEM	2800,000
3 KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1. 0108-06					
1		28	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
4 KNR 2-01		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1. 0103-04					
1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5 KNR 2-01		Ręczne karczowanie drzew (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1. 0102-04					
1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 KNR 2-01		Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0110-01					
1 0110-04		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
7 KNR 2-01		Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
d.1. 0110-03					
1 0110-05		2	mp	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		ROBOTY ZIEMNE/UMOCNIENIE SKARPY			
8 KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m ²		
d.1. 0102-01					
2 0102-02		1680	m ²	1680,000	
				RAZEM	1680,000
9 KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta-zjazdu+ażury	m ²		
d.1. 0102-01					
2 0102-02		785,8	m ²	785,800	
				RAZEM	785,800
10 KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.1. 0102-01					
2		3403	m ²	3403,000	
				RAZEM	3403,000
1.3		PODBUDOWY			
11 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - roboty na poszerzeniach	m ²		
d.1. 0114-05 z.o.					
3 2.12. 9901-02 0114-06		1680	m ²	1680,000	
				RAZEM	1680,000
12 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - zjazdu	m ²		
d.1. 0114-05 z.o.					
3 2.12. 9901-02 0114-06		685,8	m ²	685,800	
				RAZEM	685,800
13 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - podbudowa pod ażury	m ²		
d.1. 0114-05 z.o.					
3 2.12. 9901-02 0114-06		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 0114-07 3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - jezdnia bez poszerzeń	m ²		
		3403	m ²	3403,000	
				RAZEM	3403,000
15	KNR 2-31 d.1. 0114-07 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - nawierzchnia poboczy	m ²		
		1120	m ²	1120,000	
				RAZEM	1120,000
1.4		NAWIERZCHNIE			
16	KNR 2-31 d.1. 0310-05 4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		5083	m ²	5083,000	
				RAZEM	5083,000
17	KNR 2-31 d.1. 1004-06 4	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		5083	m ²	5083,000	
				RAZEM	5083,000
18	KNR 2-31 d.1. 1004-07 4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		5083	m ²	5083,000	
				RAZEM	5083,000
19	KNR 2-31 d.1. 0403-03 4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem - obramowanie zjazdów	m		
		577	m	577,000	
				RAZEM	577,000
20	KNR 2-31 d.1. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		685,8	m ²	685,800	
				RAZEM	685,800
21	KNR 2-31 d.1. 0309-01 4	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem-plac do zawracania	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
22	KNR 2-31 d.1. 0402-04 4	Ława betonowa pod krawężniki z oporem	m ³		
		50,5	m ³	50,500	
				RAZEM	50,500
23	KNR 2-31 d.1. 0403-05 4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		356	m	356,000	
				RAZEM	356,000
24	KNR 2-31 d.1. 0402-04 4	Ława betonowa pod krawężniki wtopione i z oporem	m ³		
		31,15	m ³	31,150	
				RAZEM	31,150
1.5		OZNAKOWANIE			
25	KNR 2-25 d.1. 0419-02 5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNR 2-31 d.1. 0703-02 5	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000