

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. BOGDAJ DZ. NR 186, 736 i 978			
1.1		Przebudowa nawierzchni drogi gminnej			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		811.00/1000	km	0.811	
				RAZEM	0.811
2	KNR 2-01 d.1. 0103-07 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną kolidujących z inwestycją	szt.		
		6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-01 d.1. 0106-07 1	Karczowanie pni	szt.		
		6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-01 d.1. 0110-01 1	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³		
		4.0	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-01 d.1. 0110-03 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		4.00	mp	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 6 d.1. 0102-03 1 analiza indywidualna	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, o sr. głębokości 38 cm w gruntach kat. II-IV	m ²		
		<odcinek o przekroju I-I>(6.00-1.60)*488.00	m ²	2147.200	
				RAZEM	2147.200
7	KNNR 6 d.1. 0101-03 1 analiza indywidualna	Koryta o śr. głęb. 38 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²		
		<odcinek o przekroju II-II>6.00*(811.00-488.00)	m ²	1938.000	
				RAZEM	1938.000
8	KNNR 1 d.1. 0205-02 1 cena rynkowa	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0, 25 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III	m ³		
		0.38*(poz.6+poz.7)	m ³	1552.376	
				RAZEM	1552.376
9	KNNR 6 d.1. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV - do nośności G1 (wymagany protokół badania nośności gruntu o wartości wtórnych modułów odkształcenia E1 min. 80 MPa) poz.6+poz.7	m ²		
			m ²	4085.200	
				RAZEM	4085.200
10	KNNR 6 d.1. 0104-03 1	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie na całej szerokości koryta lub drogi, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.9	m ²	4085.200	
				RAZEM	4085.200
11	KNNR 6 d.1. 0113-01 1 cena rynkowa	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.10	m ²	4085.200	
				RAZEM	4085.200
12	KNNR 6 d.1. 0113-04 1	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.11+1.60*488.00	m ²	4866.000	
				RAZEM	4866.000
13	KNR 2-31 d.1. 0803-03 1 0803-04 analiza indywidualna	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
		<na połączeniach z istniejącą nawierzchnią asfaltową>0.50*5.00	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 9-11	Wzmacnianie konstrukcji nawierzchni jezdni na połączeniu z nawierzchnią istniejącą geosiatką z włókna szklanego 80/80 kN/m	m ²		
d.1.	0101-02				
1	analiza indywidualna	1.00*5.00	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 2-31	Skropienie podbudowy drogowej asfaltem	m ²		
d.1.	1004-07				
1		poz.12-<pow. poboczy>0.50*811.00*2+poz.13	m ²	4057.500	
				RAZEM	4057.500
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1.	0311-05				
1	cena rynkowa	poz.15	m ²	4057.500	
				RAZEM	4057.500
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0311-06	Krotność = 2			
1	cena rynkowa	poz.16	m ²	4057.500	
				RAZEM	4057.500
18	KNNR 6	Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwalowaniu 5 cm na poszerzeniach do 2,5 m	m ²		
d.1.	0204-04 01				
1		<pobocza>0.50*811.00*2+0.50*11.00	m ²	816.500	
				RAZEM	816.500
1.2		Stała organizacja ruchu			
19	KNNR 6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.		
d.1.	0702-01 01				
2		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 6	Znaki drogowe z blachy ocynkowanej, drogowaskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3 m2 folia odblaskowa I gen.	szt.		
d.1.	0702-07 01				
2		<znak D-1 i B-20>2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.3		Inwentaryzacja powykonawcza			
21		Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej wraz z zarejestrowaniem w POZG	kpl.		
d.1.	cena rynkowa				
3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000