

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ul. Małogoskiej od skrzyżowania z ul. Staszica do skrzyżowania z ul. Franciszkańską w Chęcinach (długość 228m)					
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	równinnym	km	0,228	
		0,228		RAZEM	0,228
2	45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31	Przycięcie oraz rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.2	0803-01	grubości 8 cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10	m ²	100,000	
		km		RAZEM	100,000
		500,00*0,20			
3	KNR 2-31	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na głębokość	m ²		
d.2	0803-03	8cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²	1632,000	
		1632,00		RAZEM	1632,000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0813-03	piaskowej i ławie betonowej z transportem samochodem samowyladowczym	m	550,000	
		na odl. do 10 km		RAZEM	550,000
		550,00			
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej i ławie	m		
d.2	0813-03	betonowej z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m	50,000	
		50,00		RAZEM	50,000
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piasko-	m ²		
d.2	0807-03	wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z transportem samochodem	m ²	860,000	
		samowyladowczym na odl. do 10 km		RAZEM	860,000
		860,00			
7	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków drogowych zabetonowanych w gruncie wraz z	szt.		
d.2	0818-08	tarczami znaków z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do	szt.	10,000	
		10 km		RAZEM	10,000
		10,00			
3	45233120-6	KONSTRUKCJA DROGI I CHODNIKA (ul. Małogoska)			
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa (C12/15) z oporem	m ³		
d.3	0402-04	(500,00*0,08)+(500,00*0,06)	m ³	70,000	
				RAZEM	70,000
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm	m		
d.3	0401-04	500,00	m	500,000	
				RAZEM	500,000
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.3	0403-03	towo-piaskowej	m	500,000	
		500,00		RAZEM	500,000
11	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowe (C12/15) z oporem	m ³		
d.3	0402-04	50,00*0,04	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	50,000	
		50,00		RAZEM	50,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia profilująca- zamięłowanie podbudowy kłincem warstwa grubość	m ²		
d.3	0114-05	po zagęszcz. średnio 3 cm	m ²	1615,000	
	0114-06	1615,00		RAZEM	1615,000
14	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ul.Małogoskiej	m ²		
d.3	0103-04	1615,00	m ²	1615,000	
				RAZEM	1615,000
15	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	1615,00	m ²	1615,000	
				RAZEM	1615,000
16	KNR 2-31	Ułożenie siatki przeciwspekaniowej na całej szerokości jezdni	m ²		
d.3	0103-04	1615,00	m ²	1615,000	
				RAZEM	1615,000
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (AC16W) - warstwa wiążąca grubość po	m ²		
d.3	0311-01	zagięszcz. 4 cm	m ²	1615,000	
		1615,00		RAZEM	1615,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ul.Małogoskiej 1632,00	m ² m ²	 1632,000	
				RAZEM	1632,000
19 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1632,00	m ² m ²	 1632,000	
				RAZEM	1632,000
20 d.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (AC11S) - warstwa ścieralna grubość po zagęszcz. 4 cm 1632,00	m ² m ²	 1632,000	
				RAZEM	1632,000
21 d.3	KNR 2-31 0303-03	Nawierzchnia z kostki betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik, zjazdu 860,00	m ² m ²	 860,000	
				RAZEM	860,000
4 45230000-8 ROBOTY TOWARZYSZĄCE					
22 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni dla włączów kanalizacji sanitarnej z wymiana włazu na nowy 10,00	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
23 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych z wymianą obudowy na nową 17,00	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
24 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa hydrantu - wkopy w obrębie hydrantów z odwiezieniem gruntu na odległość do 10km 16,00	m ³ m ³	 16,000	
				RAZEM	16,000
25 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa hydrantu -wymiana na nowy 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa hydrantu - zasypaniem wykopu piaskiem wrastwą grub. 20cm i warstwą grub. 30cm wraz z zagęszczeniem 16,00	m ³ m ³	 16,000	
				RAZEM	16,000
27 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa hydrantu - wykonanie podbudowy grub. 20 cm betonu C12/15 8,00	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych z wymianą ramy oraz pokrywy na nową. 12,00	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
29 d.4	KNR 2-31 0606-01	Wymiana odwodnienia liniowego (ACO) - wymiary: 12x10x100cm na ławie betonowej C12/15, klasa C250 100,00	m m	 100,000	
				RAZEM	100,000
30 d.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 17,00	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
31 d.4	KNR 2-31 0703-01	Słupki do znaków drogowych z wysięgnikiem z rur stalowych o śr. 50mm 1,00	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.4	KNR 2-31 0703-01	Tablice znaków drogowych wraz z montażem tarczy znaku do słupka 25,00	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
33 d.4	KNR 2-31 0703-01	Ustawienie słupków do znaków z zabetonowaniem w gruncie i montaż tarczy znaku 18,00	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
34 d.4	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego - grubowarstwowo 40,00	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
35 d.4	KNR 2-21 0607-02	Kosz na odpady wraz z montażem i zabetonowaniem w gruncie 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
5 45236000-0 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
36 d.5	KNR 2-01 0119-04	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna 0,228	m m	 0,228	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,228