

Budowa ul. Akacjiwej w Mianowicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		391,57 / 1000	km	0,392	
				RAZEM	0,392
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.1 * 1000 * 6,0 * 0,4	m ³	940,800	
				RAZEM	940,800
3		Odwodnienie, krawężniki i obrzeża			
3 d.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II krawężniki na początku i końcu projektowanej nawierzchni z kostki betonowej, obrzeża na całej długości po obu stronach, odwodnienie liniowe typu ciężkiego	m		
		2 * 6,00 + 786,00 + 2 * 5,00	m	808,000	
				RAZEM	808,000
4 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej C12/15 gr. 15cm	m		
		2 * 6,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej z C12/15 gr. 15cm	m		
		786,00	m	786,000	
				RAZEM	786,000
6 d.3	KNR 9-26 0114-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400 na ławie betonowej C12/15 gr. 15cm	m		
		2 * 5,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.3	KNR 9-11 0301-01	Wykonanie drenażu korytkowego z skrzynek rozsączających w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną z wykopaniem i obsypaniem materiałem filtracyjnym	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.3	KNR-W 2-18 0408-0302	Kanały z rur PCW klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		64,40 + 5,00	m	69,400	
				RAZEM	69,400
4		Podbudowy			
9 d.4	KNR 6 0103-01-00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV	m ²		
		poz.1 * 1000 * 6,0	m ²	2 352,000	
				RAZEM	2 352,000
10 d.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,667	m ²		
		poz.1 * 1000 * 6,0	m ²	2 352,000	
				RAZEM	2 352,000
11 d.4	KNR 2-31 0114-05-00	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm	m ²		
		poz.1 * 1000 * 6,0	m ²	2 352,000	
				RAZEM	2 352,000

Budowa ul. Akacjiwej w Mianowicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Nawierzchnie			
12 d.5	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 5 cm (AC 11 S 50/70 KR2), z oblanie krawędzi asfaltem	m2		
		2 * 6,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.5	KNR AT-030304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.1 * 1000 * 6,0	m2	2 352,000	
				RAZEM	2 352,000
6		Roboty wykończeniowe			
14 d.6	KNNR 60702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr. 7,6cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.6	KNNR 60702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - tablice typu "Małe"	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.6	KNR AT-040209-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające listwowe o szer. 0,9 m dł. 2,5m z tworzywa sztucznego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.6	KNR 2-010505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m2		
		0,5 * 786,00	m2	393,000	
				RAZEM	393,000
18 d.6	KNR 2-010119-03-00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		poz.1	km	0,392	
				RAZEM	0,392