

PRZEDMIAR ROBÓT
na remont ulicy Plac 500-lecia w m. Radziłów w km 0+000÷0+203

L. p.	Poz. katalogu	Wyszczególnienie, obliczenie ilości	J. m.	Ilość	
				Poszcz.	Razem
1	2	3	4	5	6
Roboty przygotowawcze					
1.	KNNR-1 0111/01	D.01.01.01.11. Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy i punktów wysokościowych ulicy wykonane w terenie równinnym w km 0+000÷0+203	km	0,203	<u>0,203</u>
2.	KNNR-1 0113/01	D.01.02.02.32. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. do 10cm z trawników istniejącej ulicy z odwiezieniem nadmiaru na odkład w km 0+110÷0+180 po stronie lewej (70m-2,5m*4szt.)*1,5m*0,1m	m ³	9	<u>9</u>
3.	KNNR-6 0806/02	D.01.02.04.202. Ręczne rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odl. 1km a) odc. ulicy w km 0+000÷0+203 92m+126m+202m b) na skrzyżowaniu z drogą woj. nr 668	m m	420 10	<u>430</u>
4.	KNNR-6 0804/01	D.01.02.04.192. Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odl. 1km a) odc. ulicy w km 0+000÷0+203 (92m+126m)*1,8m+40m*(0,4m+1,2m)*0,5+59m*0,4m b) na skrzyżowaniu z drogą woj. nr 668 6m*2m	m ² m ²	448 12	<u>460</u>
5.	KNNR-6 0806/07	D.01.02.04.232. Ręczne rozebranie obrzeży 20x6cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odl. 1km 92m+126m+60m+1,5m*8szt.	m	290	<u>290</u>
6.	KNNR-6 0802/03	D.01.02.04.52. Ręczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub. 5cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odl. 1km na początku odcinka po stronie prawej, w miejscu projektowanych trawników oraz w miejscu projektowanego krawężnika obramowującego zatoki a) odc. ulicy w km 0+000÷0+203 22m*1m+13m*3,5m+(66m+5m+5m)*0,5m+9m*3m+9m*3,5m+(98m+5m+5m)*0,5m+12m*4m b) na skrzyżowaniu z drogą woj. nr 668 5m*2m	m ² m ²	266 10	<u>276</u>
Odwodnienie korpusu drogowego					
7.	KNNR-6 1305/02	D.03.02.01.111. Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej a) odc. ulicy w km 0+000÷0+203 b) na skrzyżowaniu z drogą woj. nr 668	szt. szt.	13 1	<u>14</u>

8.	KNNR-6 1305/01	D.03.02.01.121. Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych a) odc. ulicy w km 0+000÷0+203 b) na skrzyżowaniach z drogą woj. nr 668	szt. szt.	13 7	<u>20</u>
		Podbudowa			
9.	KNNR-6 0102/02	D.04.01.01.22. Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni i chodników na głębokość koryta do 20cm a) na poszerzeniu jezdni po stronie prawej 40m*(0,4m+1,2m)*0,5+59m*0,4m b) na poszerzeniu zatoki przy jezdni o szer. 7,5m 51m*0,4m	m ² m ²	55,6 20,4	<u>76</u>
10.	KNNR-6 0113/01	D.04.04.02.11. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna grubości średniej 15cm na poszerzeniu zatoki przy jezdni o szer. 7,5m 51m*0,4m	m ²	20,4	<u>20,4</u>
11.	KNNR-6 0109/02	D.04.06.01.13. Wykonanie podbudowy z chudego betonu B-7,5 o grubości warstwy 18cm na poszerzeniu jezdni po stronie prawej 40m*(0,4m+1,2m)*0,5+59m*0,4m	m ²	55,6	<u>55,6</u>
12.	KNNR-6 0107/01	D.04.08.05.11. Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie a) zatoka postojowa przy jezdni o szer. 7,5m 51,5m*1,5m*0,04m b) zatoka postojowa przy jezdni o szer. 5,5m 82m*1,5m*0,04m c) na zjazdach (3m*7,5m+3m*3m*3szt.+3m*8m+3m*3,5m*9szt.)* 0,06m	m ³ m ³ m ³	3,1 4,9 10,1	<u>18,1</u>
		Nawierzchnia			
13.	KNNR-6 0308/03 0308/07	D.05.03.05.32. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8mm warstwa wiążąco-wyrównawcza grubości 6cm a) jezdnia w km 0+000÷0+203 (17,5m+7,5m)*0,5*14m+7,5m*62m+(7,5m+8,5m)* 0,5*11m+(7,5m+5,5m)*0,5*3m+5,5m*100m+(13,5m+ 5,5m)*0,5*13m b) skrzyżowanie z ul. Mickiewicza (11,5m+6,5m)*0,5*8m	m ² m ²	1421 72	<u>1493</u>
14.	KNNR-6 0309/03 0309/07	D.05.03.05.72. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8mm, warstwa ścierna grubości 5cm a) jezdnia w km 0+000÷0+203 (17,5m+7,5m)*0,5*14m+7,5m*62m+(7,5m+8,5m)* 0,5*11m+(7,5m+5,5m)*0,5*3m+5,5m*100m+(13,5m+ 5,5m)*0,5*13m b) skrzyżowanie z ul. Mickiewicza (11,5m+5,5m)*0,5*10m c) na rozjeździe z dr. woj. nr 668 na początku i końcu odcinka (11m+3m)*0,5*17,5m+(3m+0,5m)*0,5*4m+9m*14m+ (9m+6m)*0,5*11m	m ² m ² m ²	1421 85 338	<u>1844</u>

15.	KNNR-6 0303/03	D.05.03.23.41. Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm koloru szaro-grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm a) zatoka postojowa przy jezdni o szer. 7,5m (51m*53,5m)*0,5*4,5m b) zatoka postojowa przy jezdni o szer. 5,5m (81,5m*84m)*0,5*4,5m	m ²	235,1	
			m ²	372,4	<u>607,5</u>
		Roboty wykończeniowe.			
16.	KNNR-1 0201/07 0208/01 0311/01 0214/03	D.06.03.01.32. Uzupelnienie nasypu pod projektowany chodnik przy dowozie piasku sam. z ręcznym formowaniem i zagęszczeniem zagęszczarką przy ul. Plac 500-lecia po str. lewej [(92m-3m*4szt.)*3,2m+3m*4,5m+7m*4,5m+(126m-3m*10szt.)*3,7m+6m*4,5m+7m*4,5m]*0,1m	m ³	71,5	<u>71,5</u>
17.	KNNR-1 0507/01 0507/02	D.06.01.01.22. Humusowanie trawników z obsianiem trawą przy grubości warstwy ziemi urodzajnej 15cm z dowozem z odległości 5km a) przy ul. Plac 500-lecia 13m*3,5m+9m*3m+9m*3,5m+15m*4m	m ²	164	<u>164</u>
		Elementy ulic			
18.	KNNR-6 0403/01	D.08.01.01.82. Ustawienie krawężników betonowych o wym. 25x12cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm przy obramowaniu wjazdów od strony posesji i trawników od strony chodnika 3m*14szt.+13m+3,5m+9m+3m+9m+3,5m+15m+4m	m	102	<u>102</u>
19.	KNNR-6 0403/04	D.08.01.01.22. Ustawienie krawężnika betonowego o wym. 20x30cm na ławie betonowej B-10 z oporem a) przy ul. Plac 500-lecia po stronie lewej 92m+51m+5m+5m+126m+82m+5m+5m+202m b) na skrzyżowaniu z ul. Mickiewicza 6m+5m+4m c) przy drodze woj. nr 668	m	573	
			m	15	
			m	12	<u>600</u>
20.	KNNR-6 0502/03	D.08.02.02.42. Wykonanie nawierzchni wjazdów z kostki brukowej betonowej grafitowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4cm 3m*7,5m+3m*3m*3szt.+3m*8m+3m*3,5m*9szt.	m ²	168	<u>168</u>
21.	KNNR-6 0502/02	D.08.02.02.21. Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6cm (25% kolorowej) na podsypce cementowo-piaskowej a) przy ul. Plac 500-lecia po stronie lewej (92m-3m*4szt.)*3m+3m*4,5m+7m*4,5m+(126m-3m*10szt.)*3,5m+6m*4,5m+7m*4,5m b) na skrzyżowaniu z dr. woj. nr 668 7m*2,5m	m ²	679,5	
			m ²	17,5	<u>697</u>
22.	KNNR-6 0404/02	D.08.03.01.11. Ustawienie obrzeży betonowych 20x6cm na podsypce piaskowej przy obramowaniu chodnika od strony posesji przy ul. Plac 500-lecia 92m-3m*4szt.+126m-3m*10szt.+2m+2m	m	180	<u>180</u>

Sporządził :

KOSZTORYS OFERTOWY
na remont ulicy Plac 500-lecia w m. Radziłów w km 0+000÷0+203

L. p.	SST	Wyszczególnienie Elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. w zł	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
		Roboty przygotowawcze				
1.	D.01.01.01.11.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,203		
2.	D.01.02.02.32.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej	m ³	9		
3.	D.01.02.04.202.	Ręczne rozebranie krawężników betonowych	m	430		
4.	D.01.02.04.192.	Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej	m ²	460		
5.	D.01.02.04.232.	Ręczne rozebranie obrzeży betonowych	m	290		
6.	D.01.02.04.52.	Ręczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub. 5cm	m ²	276		
		Odwodnienie korpusu drogowego				
7.	D.03.02.01.111.	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.	14		
8.	D.03.02.01.121.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.	20		
		Podbudowa				
9.	D.04.01.01.22.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i zatoce na głębokość do 20cm	m ²	76		
10.	D.04.04.02.11.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna grubości 15cm	m ²	20,4		
11.	D.04.06.01.13.	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu jezdni z chudego betonu grubości 18cm	m ²	55,6		
12.	D.04.08.05.11.	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie	m ³	18,1		
		Nawierzchnia				
13.	D.05.03.05.32.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0/12,8mm warstwa wiążąco-wyrównawcza o gr. 6cm	m ²	1493		

14.	D.05.03.05.72.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/12,8mm, warstwa ścieralna o grubości 5cm	m ²	1844		
15.	D.05.03.23.41.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szaro-grafitowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	607,5		
		Roboty wykończeniowe.				
16.	D.06.03.01.32.	Uzupełnienie nasypu pod projektowany chodnik	m ³	71,5		
17.	D.06.01.01.22.	Humusowanie trawników z obsianiem trawą	m ²	164		
		Elementy ulic				
18.	D.08.01.01.82.	Ustawienie krawężnika betonowego 25x12cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	102		
19.	D.08.01.01.22.	Ustawienie krawężnika betonowego 20x30cm na ławie betonowej	m	600		
20.	D.08.02.02.42.	Nawierzchnia zjazdów do posesji z kostki brukowej betonowej grafitowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	168		
21.	D.08.02.02.21.	Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	697		
22.	D.08.03.01.11.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej	m	180		
		Razem				
		Podatek VAT 22% zgodnie z obowiązującymi przepisami				
		Ogółem wartość robót				

Słownie :

Sporządził :

Data

Podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy

.....

.....

.....