

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł
1	2	3	4	5	6
Ulica Młynarska w Bartoszycach					
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.278	
11 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 97 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Skrzyżowanie ul. Kętrzyńskiej z Młynarską ("garb") Krotność = 3.2	m ²	90.000	
12 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 65 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2.2	m ²	1761.000	
13 d.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³	1231.950	
14 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 15 km Krotność = 15	m ³	1231.950	
Razem dział Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
2	45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic			
15 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2497.500	
16 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	377.295	
17 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej Na przejściach dla pieszychi wjazdach bramowych	m	74.000	
18 d.2	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.40 cm Krotność = 2	m ²	1850.680	
19 d.2	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	646.500	
20 d.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych - tłucznia kamiennego gr. 30 cm Krotność = 1.2	m ²	1850.680	
21 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych - tłucznia kamiennego gr. 15 cm Na wjazdach bramowych	m ²	75.000	
22 d.2	KNNR 6 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm	m ²	1850.680	
23 d.2	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m ²	3776.360	

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł
1	2	3	4	5	6
24 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	1850.680	
25 d.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	1850.679	
Razem dział Roboty w zakresie nawierzchni ulic					
3 45233222-1 Roboty w zakresie chodników					
26 d.3	KNR 0-11 0322-02	Chodniki, azyl, wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	578.000	
27 d.3	KNR 0-11 0322-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nawierzchnia z odzysku	m ²	68.500	
28 d.3	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	80.000	
Razem dział Roboty w zakresie chodników					
4 45233221-4 Oznakowanie poziome - Malowanie nawierzchni					
29 d.4	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chloro kauczukową -linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m ²	206.540	
Razem dział Oznakowanie poziome - Malowanie nawierzchni					
5 45233290-8 Oznakowanie pionowe - Instalowanie znaków drogowych					
30 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	5.000	
31 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	5.000	
32 d.5	KNNR 6 0703-03	Barьеры ochronne stalowe dwustronne o masie 1 m 28 kg U-7	m	2.000	
Razem dział Oznakowanie pionowe - Instalowanie znaków drogowych					
6 45450000-6 Roboty towarzyszące					
33 d.6	KNNR 3 0703-04	Wymiana krat studzienek przy bud. Młynarskanr 3-5	m ²	1.440	
34 d.6	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych	m ³ bet.	2.400	
35 d.6	KNNR 3 0405-01	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-7.5,B-10)	m ³ bet.	2.400	
Razem dział Roboty towarzyszące					

[illegible]

[illegible]