

## Przedmiar robót

Nazwa: **Przebudowa ciągu pieszego przy ul. Kobierzyńskiej 68 w Krakowie**  
Budowa: **ul. Kobierzyńska 68 w Krakowie**  
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty w zakresie budowy dróg**  
Nazwy i kody CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**  
**45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych**  
Zamawiający: **Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie, ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków**

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przebudowa ciągów pieszych na terenach zielonych przy ul. Kobierzyńskiej 68 w Krakowie. Roboty budowane polegają na rozebraniu z deformowanych ciągów pieszych z płytek chodnikowych i ułożenie kostki brukowej na nowej konstrukcji drogowej z kruszywa kamiennego oraz wykonanie warstwy odcinającej

### Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa ciągu pieszego przy ul. Kobierzyńskiej 68 w Krakowie</b>		
1	Rozdział	<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>		
1.1	Element	<b>Element</b>		
1.1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,095	0,095000	
		RAZEM:	0,095000	km 0,095
1.1.2	KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		55*2,5+26*2,5+4,5*2,5+5*2,5+4,5*2,5	237,500000	
		RAZEM:	237,500000	m2 237,500
1.1.3	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		55+45+2*24+2*5+2*4,5+2*4	175,000000	
		RAZEM:	175,000000	m 175,000
1.1.4	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		175*0,03	5,250000	
		RAZEM:	5,250000	m3 5,250
1.1.5	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		237,5*0,07+175*0,08*0,3+5,25	26,075000	
		RAZEM:	26,075000	m3 26,075
1.1.6	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (odległość, krotność ustala Wykonawca)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		237,5*0,07+175*0,08*0,3+5,25	26,075000	
		RAZEM:	26,075000	m3 26,075
1.1.7	KNR 201/202/2	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(55+26+5+4,5+4)*2,5*0,35	82,687500	
		materiał wywieziony - gruz	-26,075000	
		RAZEM:	56,612500	m3 56,613
1.1.8	KNR 201/214/4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (odległość, krotność ustala Wykonawca)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(55+26+5+4,5+4)*2,5*0,35	82,687500	
		materiał wywieziony - gruz	-26,075000	
		RAZEM:	56,612500	m3 56,613

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Podbudowa</b>		
2.1	Element	<b>Element</b>		
2.1.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(55+26+5+4)*2,0+5*2,5		192,500000
		RAZEM:		192,500000
			m2	192,500
2.1.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(55+26+5+4)*2,0+5*2,5		192,500000
		RAZEM:		192,500000
			m2	192,500
2.1.3	KNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(55+26+5+4)*2,0+5*2,5		192,500000
		RAZEM:		192,500000
			m2	192,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	<b>elementy ulic</b>		
3.1	Element	<b>Element</b>		
3.1.1	KNR 231/402/4	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (beton B-15)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod obrzeża : 194*0,03		5,820000
			RAZEM:	5,820000
			m3	5,820
3.1.2	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		: 2*55+2*26+2*4,5+3*5+2*4		194,000000
			RAZEM:	194,000000
			m	194,000
3.1.3	KNR 231/1406/4	Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		: 1		1,000000
			RAZEM:	1,000000
			szt	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	<b>Nawierzchnia</b>		
4.1	Element	<b>Element</b>		
4.1.1	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(55+26+5+4)*2,0+5*2,5		192,500000
		RAZEM:		192,500000
			m2	192,500
4.1.2	KNR 231/511/2 (1)	analogia przekładka kostki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,5		4,500000
		RAZEM:		4,500000
			m2	4,500
4.1.3	KNR 201/510/1	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,095		0,095000
		RAZEM:		0,095000
			m2	0,095