

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Wykonanie chodnika szutrowego pomiędzy budynkami przy ul.Sas-Zubrzyckiego 2, 4, 6, 8 na Os.Wola Duchacka Zachód w Krakowie</b>		
1	Element	<b>Wykonanie nowego chodnika</b>		
1	KNR 231/101/5	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, na głębokości 20 cm	m2	265,500
2	KNR 231/101/6	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	m2	265,500
3	KNR 231/116/1	Podbudowy z żużla wielkopieczowego, na jezdniach, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	265,500
4	KNR 231/116/2	Podbudowy z żużla wielkopieczowego, na jezdniach, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność=5	m2	265,500
5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	265,500

Inspektor ds. Technicznych  
os. Wola Duchacka Zachód

*Ryszard Jernajczyk*

## Bieżanowska 78 - naprawa parkingu

Nazwa zamówienia:

**Wykonanie naprawy parkingu Bieżanowska 78**

### Zakres robót będący przedmiotem zamówienia:

Roboty będące przedmiotem zamówienia obejmują naprawę parkingu Bieżanowska 78 (koło boiska)

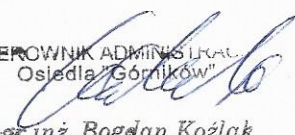
Podstawowy zakres robót obejmuje:

- 1) rozebranie starej asfaltowej nawierzchni
- 2) demontaż słupków metalowych
- 3) wykonanie koryta i podbudowy z tłucznia
- 4) ułożenie krawężników betonowych 30 x 15 cm wraz z odpowiednimi ławami
- 5) ułożenie kostki betonowej typu Behaton o grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej
- 6) Montaż ponowny słupków metalowych
- 7) regulacja poziomu studni kanalizacyjnej
- 8) wywóz ziemi i nawierzchni asfaltowej

Szczegółowy zakres robót zawiera załączone zestawienie zakresu robót

lp	Opis pozycji	ilość	jedn.
1	rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o grubości 6 cm wymiary (13,7 + 11,90) / 2 x 6,0 m = 76,80 m <sup>2</sup>	76,80	m <sup>2</sup>
2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, grunt kat I-IV na głębokości 0,44 m	76,80	m <sup>2</sup>
3	wywóz ziemi 0,44 x 76,80 = 33,79 m <sup>3</sup>	33,78	m <sup>3</sup>
4	wywóz nawierzchni asfaltowej 0,06 x 76,80 = 4,61 m <sup>3</sup>	4,61	m <sup>3</sup>
5	ławy pod krawężniki wtopione 0,10 x 0,40 m x 6 = 0,24	0,24	m <sup>3</sup>
6	krawężniki betonowe stojące 0,15 x 0,30 m	6,00	m
7	podbudowa z kruszyw, tłuczeń warstwa dolna 0,30 m	76,80	m <sup>2</sup>
8	podbudowa z kruszyw, tłuczeń warstwa górna 0,10 m	76,80	m <sup>2</sup>
9	nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej kostka szara typ Behaton grub. 8cm	76,80	m <sup>2</sup>
10	regulacja studni kanalizacyjnej	1,00	szt

KIEROWNIK ADMINISTRACJI  
Osiedla "Górników"

  
mgr inż. Bogdan Koźlak