

**Inwestor:**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o.o. w Koszalinie  
Ul. Komunalna 5  
75-724 Koszalin

## Przedmiar Robót

**Nazwa budowy:** Remont alejki cmentarnej usytuowanej między kwaterami nr P-28 a P-30 na Cmentarzu Komunalnym w Koszalinie

**Adres budowy:** Cmentarz Komunalny w Koszalinie, ul Gnieźnieńska 44

**Podstawa opracowania:** KNKRB 01, KNR 2-31I, KNR 4-01I, KNR 00-11, AW

**Waluta:** PLN

Sporządził:

Sprawdził:

# Książka przedmiarów/obmiarów

1. Roboty drogowe		
1	KNKRB 01 0109-03-043 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym krotność= 1,00	0,04 km
1. 0,0428		0,04
2	KNR 2-311 0814-02-040 Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej krotność= 1,00	85,80 m
1. 42,90*2		85,80
3	KNR 2-311 0814-05-040 Rozebranie krawężników wtopionych o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,00	6,50 m
1. 6,50		6,50
4	KNR 2-311 0101-01-050 Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV krotność= 1,00	157,28 m <sup>2</sup>
1. 5,00*4,00*0,5*2+42,90*3,20		157,28
5	KNR 2-311 0101-02-050 Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV -rotność 5 krotność= 5,00	157,28 m <sup>2</sup>
1. 157,28		157,28
6	KNR 4-011 0108-06-060 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III krotność= 1,00	70,78 m <sup>3</sup>
1. 157,28*0,45		70,78
7	KNR 4-011 0108-08-060 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km -rotność - 10 krotność= 10,00	70,78 m <sup>3</sup>
1. 70,78		70,78
8	KNR 2-311 0103-04-050 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV krotność= 1,00	157,28 m <sup>2</sup>
1. 157,28		157,28
9	KNR 2-311 0402-03-060 Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe krotność= 1,00	10,88 m <sup>3</sup>
1. 0,35*0,35*(42,90*2+1,50*2)		10,88
10	KNR 2-311 0407-05-040 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,00	88,80 m
1. 42,90*2+1,50*2		88,80
11	KNR 2-311 0407-06-040 Obrzeża betonowe. Dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m krotność= 1,00	15,00 m
1. 6,50*2+1,00*2		15,00
12	KNR 2-311 0104-03-050 Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	148,70 m <sup>2</sup>
1. 5,00*4,00*0,5*2+42,90*3,00		148,70
13	KNR 2-311 0104-04-050 Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm -rotność 2 krotność= 2,00	148,70 m <sup>2</sup>
1. 148,70		148,70
14	KNR 2-311 0114-05-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność= 1,00	148,70 m <sup>2</sup>
1. 148,70		148,70

15	<i>KNR 2-311 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność= 1,00</i>	148,70 m2
	1. 148,70	148,70
16	<i>KNR 2-311 0114-08-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1cm warstwy ponad 8cm, -rotność 2 krotność= 2,00</i>	148,70 m2
	1. 148,70	148,70
17	<i>KNR 00-11 0317-04-050 Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu:70/8, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,00</i>	148,70 m2
	1. 148,70	148,70
18	<i>01-020 Przywrócenie stanu pierwotnego otoczenia przy grobach, przylegających bezpośrednio do remontowanej alejki krotność= 1,00</i>	35,00 szt
	1. 35,00	35,00

