

**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-30, a P-29 i R-32 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	0,09 km
1. 0,0862		0,09
2	KNR 2-311 0814-02-040 Rozebrawie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej krotność= 1,00	172,40 m
1. 86,2*2		172,40
3	KNR 2-311 0814-05-040 Rozebrawie krawężników wtopionych o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,00	8,00 m
1. 8,00		8,00
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	310,96 m <sup>2</sup>
1. 86,2*3,40+1,50*1,50*0,5*7+4,00*5,00*0,5		310,96
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 - krotność 5 krotność= 5,00	310,96 m <sup>2</sup>
1. 310,96		310,96
6	KNR 4-011 0108-06-060 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III krotność= 1,00	139,93 m <sup>3</sup>
1. 310,96*0,45		139,93
7	KNR 4-011 0108-08-060 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - krotność - 10 krotność= 10,00	139,93 m <sup>3</sup>
1. 139,93		139,93
8	KNR 2-311 0103-04-050 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV krotność= 1,00	310,96 m <sup>2</sup>
1. 310,96		310,96
9	KNR 2-311 0402-03-060 Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe krotność= 1,00	22,59 m <sup>3</sup>
1. 0,35*0,35*(86,2*2+1,50*8)		22,59
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	184,40 m
1. 86,2*2+1,50*8		184,40
11	KNR 2-311 0407-06-040 Obrzeża betonowe. Dodatek za ustawienie na lukach o promieniu do 10 m krotność= 1,00	14,50 m
1. 1,50*7+4,00		14,50
12	KNR 2-311 0104-03-050 Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	293,72 m <sup>2</sup>
1. 86,2*3,20+1,50*1,50*0,5*7+4,00*5,00*0,5		293,72

13	<i>KNR 2-311 0104-04-050 Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 2 krotność= 2,00</i>	293,72 m2
1. 293,72		293,72
14	<i>KNR 2-311 0114-05-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność= 1,00</i>	293,72 m2
1. 293,72		293,72
15	<i>KNR 2-311 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność= 1,00</i>	293,72 m2
1. 293,72		293,72
16	<i>KNR 2-311 0114-08-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1cm warstwy ponad 8cm, - krotność 2 krotność= 2,00</i>	293,72 m2
1. 293,72		293,72
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>	293,72 m2
1. 293,72		293,72
18	<i>01-020 Przywrócenie stanu pierwotnego otoczenia przy grobach, przylegających bezpośrednio do remontowanej alejki krotność= 1,00</i>	65,00 szt
1. 65,00		65,00

