

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Plac utwardzony do magazynowania odpadów budowlanych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 6/10 Trzebania  
INWESTOR : MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA W LESZNIE SP. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : UL. SAPERSKA 23; 64-100 LESZNO

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ODWODNIENIE, ZABEZPIECZENIA ELEMENTY POZOSTAŁEJ INFRASTRUKTURY				
2	UTWARDZENIA				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>ODWODNIENIE, ZABEZPIECZENIA ELEMENTY POZOSTAŁEJ INFRASTRUKTURY</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0215-07</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi - odkopanie istniejących instalacji	m <sup>3</sup>	51,600		
2 d.1	<b>KNR 2-31 0401-04</b>	Rowki pod ławy odwodnienia o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	74,000		
3 d.1	<b>KNR 2-01 0213-04 0214-03</b>	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 20 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	58,260		
4 d.1	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	6,660		
5 d.1	<b>KNR 9-26 0104-04</b>	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu z przekryciem kratą ze stali nierdzewnej	m	74,000		
6 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Wpięcie odwodnienia liniowego w istniejącą instalację odwodnienia	kpl.	1,000		
7 d.1	<b>KNR-W 2-19 0306-03</b>	Rury ochronne dwudzielne - osłona istniejących instalacji	m	86,000		
8 d.1	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podsypka, obsypka i zasypanie wykopów pomontażu rur osłonowych z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	51,600		
9 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Przesunięcie istniejącej studni teletechnicznej poza linię krawężnika z dostosowaniem/przerobieniem instalacji	kpl.	1,000		
10 d.1	<b>KNP ZREW 07 0704-936</b>	Udrożnienie istniejącego odwodnienia	m	150,000		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE, ZABEZPIECZENIA ELEMENTY POZOSTAŁEJ INFRASTRUKTURY</b>						
<b>2</b>		<b>UTWARDZENIA</b>				
11 d.2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	2 429,942		
12 d.2	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m <sup>2</sup>	2 429,942		
13 d.2	<b>KNR 2-01 0218-03 + KNR 2-31 0114-01 0114-02</b>	Wymiana gruntu	m <sup>3</sup>	2 429,942		
14 d.2	<b>KNR 2-01 0213-04 0214-03</b>	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 20 km z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>	3 447,997		
15 d.2	<b>KNR 2-31 0103-05</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	2 314,230		
16 d.2	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	20,115		
17 d.2	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	223,500		
18 d.2	<b>KNR 2-31 0111-03 0111-04</b>	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 22 cm	m <sup>2</sup>	2 314,230		
19 d.2	<b>KNR 2-31 0109-03 0109-04</b>	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	2 314,230		
20 d.2	<b>KNR 2-02 0607-02</b>	Izolacje z folii PE 0,2 mm ułożonej na zakład 500 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2 314,230		
21 d.2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t	32,862		
22 d.2	<b>KNR 2-31 0308-03 0308-04</b>	Nawierzchnia betonowa - płyta z betonu C30/37 o grubości 25 cm	m <sup>2</sup>	2 314,230		
23 d.2	<b>KNR 2-01 0215-02</b>	Obsypanie i rozplantowanie ziemi wokół utwardzeń	m <sup>3</sup>	26,820		
24 d.2	<b>KNR 2-21 0206-03</b>	Rekultywacja terenu przyległego	m <sup>2</sup>	120,000		
25 d.2	<b>KNR 2-21 0401-06</b>	Wykonanie trawników z nawożeniem	m <sup>2</sup>	120,000		
<b>Razem dział: UTWARDZENIA</b>						