

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa chodnika dla pieszych wraz z parkingiem i droga dojazdowa do sali gimnastycznej L0</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.1		0,050	km	0,050	
				RAZEM	<b>0,050</b>
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
d.1.1		100	m2	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
d.1.1		100	m2	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
d.1.1		948	m2	948,000	
				RAZEM	<b>948,000</b>
5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m2		
d.1.1		948	m2	948,000	
				RAZEM	<b>948,000</b>
6	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
d.1.1		420	m2	420,000	
				RAZEM	<b>420,000</b>
7	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
d.1.1		499	m3	499,000	
				RAZEM	<b>499,000</b>
8	kalk. własna	Rozebranie ogrodzenia z siatki na podmurówce betonowej wraz z utylizacją materiału	m		
d.1.1		50,00	m	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
9	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
d.1.1		50,4	m3	50,400	
				RAZEM	<b>50,400</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>chodnik</b>			
10	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.2.1		100	m	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.1.2.1		1,125	m3	1,125	
				RAZEM	<b>1,125</b>
12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.1.2.1		100	m2	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2.1	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
14 d.1.2.1	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
		100	m2	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
15 d.1.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
16 d.1.2.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		100	m2	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Droga dojazdowa z miejscami postojowymi</b>			
17 d.1.2.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		135	m	135,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,000</b>
18 d.1.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		6,725	m3	6,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,725</b>
19 d.1.2.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		948	m2	948,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>948,000</b>
20 d.1.2.2	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		948	m2	948,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>948,000</b>
21 d.1.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		948	m2	948,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>948,000</b>
22 d.1.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		948	m2	948,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>948,000</b>
23 d.1.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		948	m2	948,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>948,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
24 d.1.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		125	m2	125,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,000</b>
25 d.1.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		125	m2	125,000	
				RAZEM	<b>125,000</b>
26 d.1.3		Likwidacja istniejących słupów oświetleniowych	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
27 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
28 d.1.3	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
29 d.1.3	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>