

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zagospodarowanie centrum miejscowości Jasionówka  
Budowa utwardzenia terenu

Kosztorys obejmuje prace związane z budową:

- utwardzenie terenu w tym budowę 16 stanowisk postojowych;

Kosztorys i przedmiary zostały opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 18.05.2004r w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r. nr 130, poz. 1389)

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233200-1	<b>Utwardzenie terenu</b>			
1	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 1112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 112,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 112,000</b>
2	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 220/1000	km km	0,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
3	KNNR 6 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 120	m m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
4	KNNR 1 d.1 0104-14	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 6	szt. szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
5	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr. kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 500,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	500,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,400</b>
6	KNNR 6 d.1 0112-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 112,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 112,000</b>
7	KNNR 6 d.1 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 112,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 112,000</b>
8	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 112,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 112,000</b>
9	KNNR 6 d.1 0111-01 analogia	Podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 4cm 1112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 112,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 112,000</b>
10	KNR 0-11 d.1 0317-03 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 112,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 112,000</b>
11	KNR 2-31 d.1 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>