

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,207		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>						
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III- IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem gruntu przez Wykonawcę <pod jezdnię i pod zjazd>	m <sup>3</sup>	520,976		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>3</b>		<b>ZJAZDY Z KOSTKI</b>				
3 d.3	KNNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	43,300		
4 d.3	KNNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	43,300		
5 d.3	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C 12/15 MPa	m <sup>3</sup>	1,645		
6 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	24,360		
7 d.3	KNNR 6 0111-01	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	24,360		
8 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	24,360		
9 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary (zjazd)	m <sup>2</sup>	24,360		
<b>Razem dział: ZJAZDY Z KOSTKI</b>						
<b>4</b>		<b>JEZDNIA I UTWARDZONE POBOCZE Z KOSTKI KAMIENNEJ</b>				
10 d.4	KNNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	452,750		
11 d.4	KNNR 6 0402-05	Obrzeża kamienne (granitowe) cięte, śrutowane, wtopione o wymiarach 8x30x100 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	452,750		
12 d.4	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C 12/15 MPa	m <sup>3</sup>	19,921		
13 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni z kruszywa wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1 135,530		
14 d.4	KNNR 6 0111-01	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1 135,530		
15 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1 135,530		
16 d.4	KNNR 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej (granitowej) nieregularnej klasy I o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	1 135,530		
<b>Razem dział: JEZDNIA I UTWARDZONE POBOCZE Z KOSTKI KAMIENNEJ</b>						
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
17 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2,000		
18 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> <D-46, D-47>	szt.	2,000		
<b>Razem dział: OZNAKOWANIE PIONOWE</b>						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
19 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,000		
20 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	6,000		
21 d.6	KNNR 6 1301-07	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości ścinania 10 cm	m2	400,000		
22 d.6	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2	400,000		
23 d.6	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	180,000		
24 d.6	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielna grubościenną z PVC o śr. 110 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III <zgodnie z uzgodnieniami branżowymi Energa Operator S.A. - rury osłonowe na kablach>	m	16,500		
25 d.6	analiza indywidualna	Wymiana pokrywy zbiornika bezodpływowego, materiał żelbet wym. średnica 160 cm, gr. 12 cm	szt	1,000		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe</b>						
<b>7</b>		<b>INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA</b>				
26 d.7	analiza indywidualna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl.	1,000		
<b>Razem dział: INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						