

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m	707,000		
2 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę - odhumusowanie	m <sup>3</sup>	427,880		
3 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m <sup>3</sup>	32,200		
4 d.1	wycena indywidualna	Zakup i dowóz piasku na wykonanie nasypów	m <sup>3</sup>	523,130		
5 d.1	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi	m <sup>3</sup>	523,130		
6 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	10,000		
Razem dział: Roboty ziemne						
<b>2</b>		<b>Krawężnik</b>				
7 d.2	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	696,000		
8 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m <sup>3</sup>	27,840		
9 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	18,000		
10 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	657,000		
11 d.2	wycena indywidualna	Krawężnik odwadniający z polimerobetonu monolitycznego 20x30cm wraz ze studnią odwadniającą dł. 50cm	szt	7,000		
12 d.2	wycena indywidualna	Krawężnik odwadniający z polimerobetonu monolitycznego 20x30cm dł. 1m	szt	14,000		
Razem dział: Krawężnik						
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>				
13 d.3	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m <sup>3</sup>	151,880		
14 d.3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>	12,364		
15 d.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC litych łączonych na wcisk o śr. zewn. 160mm	m	7,500		
16 d.3	KNR-W 2-18 0408-02	Rura drenarska bez otworów DN150	m	10,000		
17 d.3	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	202,000		
18 d.3	KNNR 4 1417-02	Studnia rewizyjna PVC PP DN600	szt	6,000		
19 d.3	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi	m <sup>3</sup>	130,000		
20 d.3	wycena indywidualna	Zakup i dowóz piasku na wykonanie nasypów	m <sup>3</sup>	130,000		
Razem dział: Odwodnienie						
<b>4</b>		<b>Chodnik bitumiczny</b>				
21 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1 520,680		
22 d.4	KNNR 6 0111-01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm	m <sup>2</sup>	1 520,680		
23 d.4	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	1 520,680		
24 d.4	KNNR 6 1005-07	Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 520,680		
25 d.4	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z AC 8S o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	1 357,000		
Razem dział: Chodnik bitumiczny						
<b>5</b>		<b>Chodnik z kostki betonowej</b>				
26 d.5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	5,000		
27 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,000		
28 d.5	KNNR 6 0111-01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm	m <sup>2</sup>	5,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29	KNR 2-31 0511-d.5 02	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m <sup>2</sup>	5,000		
Razem dział: Chodnik z kostki betonowej						
<b>6</b>	<b>Zjazdy</b>					
30	KNNR 6 0103-d.6 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	30,000		
31	KNNR 6 0111-d.6 01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm	m <sup>2</sup>	30,000		
32	KNNR 6 0113-d.6 06	Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	30,000		
33	KNNR 6 1005-d.6 07	Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,000		
34	KNNR 6 0309-d.6 02	Warstwa ścieralna z AC 8S o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	30,000		
Razem dział: Zjazdy						
<b>7</b>	<b>Pobocza</b>					
35	KNNR 6 0103-d.7 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1 414,000		
36	KNR 2-01 0510-d.7 01	Humusowanie skarp i dna rowów z obsianiem przy grub. warstwy humusu 15 cm	m <sup>2</sup>	300,000		
Razem dział: Pobocza						
<b>8</b>	<b>45233252-0 Elementy BRD</b>					
37	KNNR 6 0701-d.8 03	Balustrada U-12a długość segmentu 2m, kolor grafitowy	m	61,000		
38	KNNR 6 0705-d.8 02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>	21,300		
39	KNNR 6 0705-d.8 02	Oznakowanie poziome jezdni - do usunięcia	m <sup>2</sup>	16,100		
40	KNNR 6 0702-d.8 04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	7,000		
41	KNNR 6 0702-d.8 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2,000		
42	KNNR 6 0702-d.8 08	Pionowe znaki drogowe - do przestawienia	szt.	9,000		
43	KNR AT-04 d.8 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.	30,000		
Razem dział: Elementy BRD						
<b>9</b>	<b>Inwentaryzacja powykonawcza całości robót</b>					
44	d.9 wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	m	707,000		
Razem dział: Inwentaryzacja powykonawcza całości robót						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: