

## KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa i remont nawierzchni drogi dojazdowej w Szelejewie Drugim ( dz. nr ewid. 140/11, 140/111)</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym ( obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza )	km	0.141		
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
2	<b>KNR 2-31 0813-03</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	303.300		
3	<b>KNR 2-31 0814-01</b>	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	146.500		
4	<b>KNR 2-31 0812-03</b>	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	16.579		
5	<b>KNR 2-31 0815-01</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	219.750		
6	<b>KNR AT-03 0102-01</b>	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm	m <sup>2</sup>	378.279		
7	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	58.104		
8	<b>KNR 4-04 1103-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>	58.104		
<b>3</b>		<b>Remont istniejącej nawierzchni</b>				
9	<b>KNNR 6 1005-06</b>	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>	786.557		
10	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkozropadowej w ilości 0,7 kg wykonane sprzętem mechanicznym na oczyszczonej nawierzchni	m <sup>2</sup>	786.557		
11	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75kg/m <sup>2</sup>	t	58.992		
12	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkozropadowej w ilości 0,5 kg wykonane sprzętem mechanicznym na warstwie wyrównawczej	m <sup>2</sup>	786.557		
13	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	786.557		
<b>4</b>		<b>Przebudowa drogi dojazdowej</b>				
14	<b>KNR 2-01 0206-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie	m <sup>3</sup>	88.931		
15	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV razem 15 km	m <sup>3</sup>	88.931		
16	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	135.888		
17	<b>KNNR 6 0109-02</b>	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem B 2,5 MPa gr. 15cm	m <sup>2</sup>	135.888		
18	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	135.888		
19	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkozropadowej w ilości 0,7 kg wykonane sprzętem mechanicznym na podbudowie tłuczniowej	m <sup>2</sup>	135.888		
20	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75kg/m <sup>2</sup>	t	10.191		
21	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkozropadowej w ilości 0,5 kg wykonane sprzętem mechanicznym na warstwie wiążącej	m <sup>2</sup>	135.888		
22	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	135.888		
<b>5</b>		<b>Chodnik</b>				
23	<b>KNR 2-01 0206-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod chodnik	m <sup>3</sup>	26.303		
24	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV razem 15 km	m <sup>3</sup>	26.303		

## KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25	<b>KNR 2-31 0103-d.5 04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	175.350		
26	<b>KNNR 6 0109-d.5 01 analogia</b>	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem B 2,5 MPa gr. 10cm	m <sup>2</sup>	175.350		
27	<b>KNNR 6 0502-d.5 02 analogia</b>	Chodniki z kostki betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	175.350		
<b>6</b>		<b>Zjazd</b>				
28	<b>KNR 2-01 0206-d.6 02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod zjazd	m <sup>3</sup>	14.160		
29	<b>KNR 2-01 0214-d.6 04 krotność 28</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV razem 15 km	m <sup>3</sup>	14.160		
30	<b>KNR 2-31 0103-d.6 04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	44.250		
31	<b>KNNR 6 0109-d.6 03</b>	Podbudowa z betonu cementowego B10 MPa gr. 20 cm dylatowana	m <sup>2</sup>	44.250		
32	<b>KNR 2-31 0511-d.6 03</b>	Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	44.250		
<b>7</b>		<b>Elementy ulic</b>				
33	<b>KNR 2-31 0402-d.7 04</b>	Ława pod krawężniki 15x30x100 i obrzeża 6x20 betonowa C12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	24.682		
34	<b>KNR 2-31 0403-d.7 03</b>	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	328.500		
35	<b>KNR 2-31 0407-d.7 01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	125.400		
<b>8</b>		<b>Regulacja urządzeń podziemnych</b>				
36	<b>KNR 2-31 1406-d.8 03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	4.000		
37	<b>KNR 2-31 1406-d.8 04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4.000		
38	<b>KNR 2-31 1406-d.8 05</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2.000		
39	<b>KNR 2-31 1406-d.8 02</b>	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	2.000		
<b>9</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>				
40	<b>KNR 2-18 0625-d.9 02 analogia</b>	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny wraz z wykopem i obsypaniem studzienki pospółką	szt.	4.000		
41	<b>KNR 2-28 0506-d.9 03 analogia</b>	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - - połączenie studzienki ściekowej ze studnią - rury SN 8 lite wraz z wykopem i obsypaniem rur pospółką	m	53.500		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: