

OFERTA

Szymonki 2 250708A

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Przebudowa drogi gminnej nr 825015 Jutrosin - Szymonki od km 0+706,0 do km 2+087,0 dł. 1,381 km							
1			D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		45233000-9	D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1 d.1.1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	1.38		
1.2		45233000-9	D-01.02.01 Usunięcie drzew i krzaków				
2 d.1.2	D-01.02.01	KNNR 1 0101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.	11.00		
3 d.1.2	D-01.02.01	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.	4.00		
4 d.1.2	D-01.02.01	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp	3.40		
5 d.1.2	D-01.02.01	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp	2.99		
6 d.1.2	D-01.02.01	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp	7.70		
1.3		45111000-8	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg				
7 d.1.3	D-01.02.04	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²	102.00		
8 d.1.3	D-01.02.04	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²	102.00		
9 d.1.3	D-01.02.04	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	368.00		
10 d.1.3	D-01.02.04	KNNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	11.04		
11 d.1.3	D-01.02.04	KNNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m	5.00		
12 d.1.3	D-01.02.04	KNNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	50.04		
13 d.1.3	D-01.02.04	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³	50.04		
14 d.1.3	D-01.02.04	KNNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km > 1 km do 3 km Krotność = 2	m ³	50.04		
2			D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1		45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat I - V				
15 d.2.1	D-02.01.01	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	4805.12		
16 d.2.1	D-02.01.01	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)	m ³	4805.12		
17 d.2.1	D-02.01.01	KNNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III <rowy>	m ²	6419.40		
2.2		45110000-1	D-02.03.01 Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat I - VI				
18 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. w miejsce wbudowania w nasyp	m ³	188.20		
19 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) na odl. do 3 km Krotność = 2	m ³	188.20		
20 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³	188.20		
21 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²	2102.00		
3			D-04.00.00 PODBUDOWA				
3.1		45233000-9	D-04.03.01 Skropienie warstw konstrukcyjnych				
22 d.3.1	D-04.03.01	KNNR 6 1005-07	Analogia - skropienie emulsją asfaltową kationową szybko-rozpadową istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	1585.90		
23 d.3.1	D-04.03.01	KNNR 6 1005-07	Analogia - skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy z kruszywa łamanego w ilości 0,7 kg/m ² Krotność = 1.4	m ²	6456.98		
3.2		45233000-9	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
24 d.3.2	D-04.04.02	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych naturalnych (KŁNSM) gr. 12 cm Krotność = 0.8	m ²	6577.90		
25 d.3.2	D-04.04.02	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych naturalnych (KŁNSM) gr. 8 cm	m ²	6577.90		

OFERTA

Szymbonki 2 250708A

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.3		45233000-9	D-04.05.01 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem				
26 d.3.3	D-04.05.01	KNNR 6 0109-01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w wytwórni betonów o Rm = 2,5 MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	6577.90		
3.4		45233000-9	D-04.08.01 Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno - bitumiczną				
27 d.3.4	D-04.08.01	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową 0/6,3 mm mechaniczne	t	99.80		
28 d.3.4	D-04.08.01	KNNR 6 0108-05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną - dodatek za 1 km przewozu ponad 5 km do 17 km Krotność = 12	t	99.80		
4			D-05.00.00 NAWIERZCHNIA				
4.1		45233000-9	D-05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego				
29 d.4.1	D-05.03.05	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8 mm stabilność wg Marshalla >= 8,0 kN o grubości 4 cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego jak na warstwę ścieralną	m ²	6269.02		
30 d.4.1	D-05.03.05	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km do 17 km Krotność = 12	t	626.90		
5			D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1		45233000-9	D-06.02.01 Przepusty pod zjazdami				
31 d.5.1	D-06.02.01	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe grub. 10 cm	m ³	1.85		
32 d.5.1	D-06.02.01	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe z betonu B-30 dla rur o średnicy 20 cm do 30 cm (lub prefabrykowaną ścianką typu PATENT)	szt	10.00		
33 d.5.1	D-06.02.01	KNNR 6 0605-06 z.o.2.7. 9902-03	Analogia - przepusty rurowe pod zjazdami np.: - rura czerwona, dwucienna Wavin X-Stream PP SN8 śr. 300 mm bez kielicha z jedną nasuwką i uszczelkami	m	37.00		
6			D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
6.1		45233000-9	D-08.01.01 Krawężniki betonowe				
34 d.6.1	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem pod krawężnik wysoki wystający	m ³	55.64		
35 d.6.1	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem pod krawężnik wysoki obniżony	m ³	4.29		
36 d.6.1	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem pod krawężnik wtopiony na płask	m ³	4.29		
37 d.6.1	D-08.01.01	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające wysokie o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m	824.30		
38 d.6.1	D-08.01.01	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające obniżone o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m	63.50		
39 d.6.1	D-08.01.01	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wtopione na płask o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm	m	11.50		
6.2		45233000-9	D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej				
40 d.6.2	D-08.02.02	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 6 cm Krotność = 1.2	m ²	32.75		
41 d.6.2	D-08.02.02	KNNR 6 0109-01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w wytwórni betonów o Rm = 2,5 MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	12.60		
42 d.6.2	D-08.02.02	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	55.79		
6.3		45233000-9	D-08.03.01 Obrzeża betonowe				
43 d.6.3	D-08.03.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa B-10 z oporem	m ³	0.15		
44 d.6.3	D-08.03.01	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	15.40		
6.4		45233000-9	D-10.07.01 Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne				
45 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni zjazdów Krotność = 1.5	m ²	346.39		
46 d.6.4	D-10.07.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem pod krawężnik wtopiony na płask	m ³	3.36		
47 d.6.4	D-10.07.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem pod krawężnik wysoki wystający	m ³	7.20		
48 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające wysokie o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m	106.60		

OFERTA

Szymonki 2 250708A

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
49 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wtopione na płask o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm	m	66.70		
50 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 0109-01	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, wytworzonego w węźle betoniarskim o Rm=2,5 MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	727.14		
51 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych naturalnych (KŁNSM) gr. 12 cm Krotność = 0.8	m ²	380.75		
52 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 0204-06	Jednowarstwowa nawierzchnie z tłuczni kamienno naturalnego (TKNSM) o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm Krotność = 1.33	m ²	346.39		
53 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 1005-07	Analogia - skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy z kruszywa łamanego w ilości 0,7 kg/m ² Krotność = 1.4	m ²	346.39		
54 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8 mm stabilność wg Marshalla . = 8,0 kN o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) z masy ścieralnej	m ²	344.69		
55 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km do 17 km Krotność = 12	t	34.47		
56 d.6.4	D-10.07.01	KNNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych typu np.: "MEBA" o wym. 40x60 cm (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa	m ²	360.60		
7		45233000-9	KOSZTY TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU				
57 d.7		TOR kalk. własna	Koszt zakupu i ustawienia na czas realizacji robót, tymczasowej organizacji ruchu oraz jej demontażu po zakończeniu robót	kpl	1.00		
8		45233000-9	OBSŁUGA GEODEZYJNA				
58 d.8		Geodezja kalk. własna	Koszt obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Szymonki 2 250708A

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych						
1.2	D-01.02.01 Usunięcie drzew i krzaków						
1.3	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg						
1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2.1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat I - V						
2.2	D-02.03.01 Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat I - VI						
2	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
3.1	D-04.03.01 Skropienie warstw konstrukcyjnych						
3.2	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie						
3.3	D-04.05.01 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem						
3.4	D-04.08.01 Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno - bitumiczną						
3	D-04.00.00 PODBUDOWA						
4.1	D-05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego						
4	D-05.00.00 NAWIERZCHNIA						
5.1	D-06.02.01 Przepusty pod zjazdami						
5	D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
6.1	D-08.01.01 Krawężniki betonowe						
6.2	D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej						
6.3	D-08.03.01 Obrzeża betonowe						
6.4	D-10.07.01 Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne						
6	D-08.00.00 ELEMENTY ULIC						
7	KOSZTY TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU						
8	OBSŁUGA GEODEZYJNA						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: