

ŚLEPY KOSZTORYS / PO WYPEŁNIENIU KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena netto zł	Wartość netto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze.				
1 d.1	KNNR 1 011101	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym SST D-01.01.01	km	0.37256 = 0,373		
2 d.1	Analiza własna	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdu w km 0+317,18 i 0+344,60 z odtworzeniem jej z istniejącej kostki brukowej betonowej gr. 8cm. SST D-08.02.02	m ²	36,65		
3 d.1	Analiza własna	Przełożenie istniejącej nawierzchni zjazdu z kostki kamiennej granitowej o wysokości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm w km 0+169,07 i 0+185,50 SST D-05.03.01	m ²	53,00		
4 d.1	Analiza własna	Przestawienie w tablic drogowych.	kpl.	1		
Razem dział: Roboty przygotowawcze.						
2		Karczowanie pni.				
5 d.2	KNNR 1 010404	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności SST D-01.02.01	szt.	3		
6 d.2	KNNR 1 010702	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. SST D-01.02.01		3*1.50 = 4,500		
Razem dział: Karczowanie pni.						
3		Roboty ziemne.				
7 d.3	KNNR 1 020102	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i wysypiska - wykop pod koryto chodnika i zjazdu. SST D-02.01.01	m ³	591.18* 0.20+ 188.25* 0.27+88.71* 0.32 = 197,451		
8 d.3	KNNR 6 010303	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnik KB- 591.18 zjazdu - KB - 188,25 zjazdu BA - 88.71 SST D-04.01.01	m ²	868,14		
9 d.3	KNNR 1 020204	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad - WYPROFILOWANIE ROWÓW SST D-02.01.01	m ³	150.00*0.50 = 75,000		
Razem dział: Roboty ziemne.						
4		Naprawa nawierzchni jezdni - remont nawierzchni.				
10 d.4	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi cięcie piłą istniejącej nawierzchni na długości krawężnika. SST D-01.02.04	m	374,00		
11 d.4	KNR AT-03 0102-03 KNR 231 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej przy krawężniku na szer. 1,00m i gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę na składowisko Wykonawcy SST D-05.03.11	m ²	374.00*1.00 = 374,000		

12 d.4	KNNR 6 100507	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01	m2	374,00		
13 d.4	KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25	m2	374,00		
Razem dział: Naprawa nawierzchni jezdni - remont nawierzchni.						
5		Krawężniki.				
14 d.5	KNR 2-31 040104 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawężniki i obrzeża. SST D-08.01.01b	m	374.00+ 77.57+ 808.44 = 1260,010		
15 d.5	KNNR 6 040303	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 SST D-08.01.01b	m	374,00		
16 d.5	KNNR 6 040303	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 SST D-08.01.01b	m	77,57		
17 d.5	KNR 2-31 040204	Ława pod betonowa z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża SST D-08.01.01b	m3	808.44* 0.0395 = 31,933		
18 d.5	KNR 2-31 040704	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową SST D-08.03.01	m	808,44		
Razem dział: Krawężniki.						
6		Podbudowa.				
19 d.6	KNNR 6 0109-01 z.o.2.7. 9902-01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruntocement przygotowywany w betoniarce w miejscu wbudowania o wytrzymałości Rm=2,5 MPa pielęgnacja podbudowy przez posypania piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm chodnik SST D- 04.05.01	m2	591,18		
20 d.6	KNNR 6 010902	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - robo obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - zjazdy SST D-04.06.01	m2	188,25		
21 d.6	KNNR 6 0113-01 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - zjazdy z BA SST D-04.04.02	m2	88,71		
22 d.6	KNNR 6 0113-04 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - zjazdy z BA SST D-04.04.02	m2	88,71		
23 d.6	KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - zjazdy z BA. SST D-04.03.01	m2	88,71		
Razem dział: Podbudowa.						
7		Nawierzchnia zjazdów z BA.				
24 d.7	KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25	m2	88,71		
Razem dział: Nawierzchnia zjazdów z BA.						
8		Nawierzchnie z KB.				
25 d.8	KNNR 6 050203	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA CZERWONA SST D-08.02.02	m2	188,25		

26 d.8	KNNR 6 0502-02 z.o.2.7. 9902-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-08.02.02.	m2	591,18		
Razem dział: Nawierzchnie z KB.						
9	Kanalizacja deszczowa w ul. Wieluńskiej- roboty ziemne SST D-03.02.01					
27 d.9	KNNR 1 020207	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykop pod kanalizację deszczową.	m3	100.00* 1.00*1.0010.00 = 90,000		
28 d.9	KNR 2-01 030101 0214-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat.gr.I-II)	m3	10,00		
29 d.9	KNNR 1 020802	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3	100,00		
30 d.9	KNNR 1 031803	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m3	100.00* 1.00*0.20 = 20,000		
31 d.9		Dostarczenie piasku na nasypy.	m3	20,00		
32 d.9	KNNR 1 040802	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi	m3	20,00		
33 d.9	KNR 2-18 050101	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	100.00*1.00 = 100,000		
34 d.9	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka kanału.	m3	100.00* 1.00*0.25 = 25,000		
35 d.9	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka kanału	m3	100.00* 1.00*0.25- 100.00* 3.14*0.20* 0.20 = 12,440		
36 d.9	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka kanału	m3	100.00* 1.00*0.20 = 20,000		
Razem dział: Kanalizacja deszczowa w ul. Wieluńskiej- roboty ziemne SST D-03.02.01						
10	Kanalizacja deszczowa w ul.Wieluńskiej- roboty montażowe SST D-03.02.01					
37 d.10	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC-U klasy S SDR-34 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	100,00		
38 d.10	Analiza własna	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 1m	stud.	1		
Razem dział: Kanalizacja deszczowa w ul.Wieluńskiej- roboty montażowe SST D-03.02.01						
11	Wpusty uliczne i przykanaliki w ul. Wieluńskiej SST D-03.02.01					
39 d.11	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm SST D-01.02.04	m	(4.50+5.50* 2)*2 = 31,000		
40 d.11	KNNR 6 0802-03 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-01.02.04	m2	(1.50*1.50+ 5.50*1.00)*2 = 15,500		
41 d.11	KNNR 6 0801-02 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 23 cm mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-01.02.04 Krotność = 1.53	m2	15,50		
42 d.11	KNR 4-01 010811 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km SST D-01.02.04	m3	15.50*0.27* 1.30 = 5,441		

d.11	43 KNR 2-01 021503	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II - i wykop pod wpusty uliczne i przykanaliki. SST D-03.02.01	m ³	0.90*0.90* 1.50*5+ 1.00*1.00* 1.00*3+ 1.00*1.00* 9.00*2 = 27,075		
d.11	44 KNNR 4 142402	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu SST D-03.02.01	szt.	5,00		
d.11	45 KNR-W 2-18 0408-02	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki i wylot do rowu SST D-03.02.01	m	1.50*3+ 5.00+9.00*2 = 27,500		
d.11	46 KNR 2-01 031401	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypianie ziemi po wykopie. SST D-03.02.01	m ³	27,075		
d.11	47 KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901-02 z.o.2.7. 990201	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.04.02	m ²	23,25		
d.11	48 KNNR 6 0113-04 z.o.2.6. 9901-02 z.o.2.7. 990201	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.04.02	m ²	23,25		
d.11	49 KNNR 6 100507	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01	m ²	23,25		
d.11	50 KNNR 6 0108-02 z.o.2.6. 9901-04 z.o.2.7. 990201	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną mechaniczną - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - wymiana konstrukcji jezdni. SST D-05.03.05b	t	23.25*0.08* 2.50 = 4,650		
d.11	51 KNNR 6 100507	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01	m ²	23,25		
d.11	52 KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a	m ²	23,25		
Razem dział: Wpusty uliczne i przykanaliki w ul. Wieluńskiej SST D-03.02.01						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie brutto:

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis i pieczęć osoby/osób* upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

*niepotrzebne skreślić