

ŚLEPY KOSZTORYS / PO WYPEŁNIENIU KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ciągu rowerowo – pieszego w ciągu drogi powiatowej nr 4510 E Wójcin – Łubnice
w m. Wójcin

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	0,374		
Razem dział: Roboty przygotowawcze.						
2		Roboty ziemne.				
2 d.2	KNNR 1 020102	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i wysypiska - wykop pod koryto chodnika, zjazdy i zatokę. SST D-02.01.01	m3	217,677		
3 d.2	KNNR 6 010303	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnik KB- 713,06 zjazdy - KB - 121,75 zjazdy BA - 93,93 SST D-04.01.01	m2	895,00		
4 d.2	KNNR 1 020204	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad - WYPROFILOWANIE ROWÓW SST D-02.01.01	m3	187,000		
Razem dział: Roboty ziemne.						
3		Naprawa nawierzchni jezdni - remont nawierzchni.				
5 d.3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawężdzi cięcie piłą istniejącej nawierzchni na długości krawężnika. SST D-01.02.04	m	374,00		
6 d.3	KNR AT-03 0102-03 KNR 231 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej przy krawężniku na szer. 1,40m 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	m2	523,600		
7 d.3	KNNR 6 100507	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01	m2	523,60		
8 d.3	KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25	m2	523,60		
Razem dział: Naprawa nawierzchni jezdni - remont nawierzchni.						
4		Krawężniki.				
9 d.4	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	838,470		

10 d.4	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	364,00		
11 d.4	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	119,72		
12 d.4	KNR 2-31 040204	Ława pod betonowa z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża SST D-08.01.01b	m ³	14,013		
13 d.4	KNR 2-31 040704	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową SST D-08.03.01	m	354,75		
Razem dział: Krawężniki.						
5	Podbudowa.					
14 d.5	KNNR 6 0109- 01 z.o.2.7. 9902-01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grunto cement przygotowywany w betonie 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- 04.06.01	m ²	622,71		
15	KNNR 6 0109- 01 z.o.2.7. 9902-01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grunto cement przygotowywany w betonie w miejscu wbudowania o wytrzymałości Rm=2,5 MPa pielęgnacja podbudowy przez posypania piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 12cm - zatoka SST D- 04.06.01 Krotność = 1.2	m ²	104,45		
16 d.5	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	m ²	109,70		
17	KNNR 6 0109-03 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - robo obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - zatoka SST D-04.06.01	m ²	104,45		
18 d.5	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	m ²	58,10		
19 d.5	KNNR 6 0113- 05 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - zjazdy z BA SST D-04.04.02 Krotność = 1.2	m ²	58,10		
20 d.5	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	m ²	58,10		
Razem dział: Podbudowa.						
6	Nawierzchnia zjazdów z BA.					
21 d.6	KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25	m ²	58,10		
Razem dział: Nawierzchnia zjazdów z BA.						
7	Nawierzchnie z KB.					
22 d.7	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	m ²	109,70		
23 d.7	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)	m ²	622,71		

		SST D-08.02.02.				
Razem dział: Nawierzchnie z KB.						
8		Wpusty uliczne i przykanaliki SST D-03.02.01				
24 d.8	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm SST D-01.02.04	m	27,000		
25 d.8	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	m ²	13,50		
26 d.8	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	m ²	13,50		
27 d.8	KNR 4-01 010811 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km SST D-01.02.04	m ³	4,738		
28 d.8	KNR 2-01 021503	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 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	20,25		
29 d.8	KNNR 4 142402	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu SST D-03.02.01	szt.	6,00		
30 d.8	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki SST D-03.02.01	m	17,30		
31 d.8	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm SST D-03.02.01	m	10,50		
32 d.8	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	20,375		
33 d.8	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	13,50		
34 d.8	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	13,50		
35 d.8	KNNR 6 100507	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01	m ²	13,50		
36 d.8	KNNR 6 0108- 02 z.o.2.6. 9901-04 z.o.2.7. 990201	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie - 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	2,70		
37 d.8	KNNR 6 100507	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01	m ²	13,50		
38 d.8	KNNR 6 030902	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a	m ²	13,50		
Razem dział: Wpusty uliczne i przykanaliki SST D-03.02.01						
9		Kanalizacja deszczowa - przepusty pod zjazdami- roboty ziemne - SST D-03.02.01				
39 d.9	KNNR 1 020207	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykop pod kanalizację deszczową - przepusty na zjazdach	m ³	87,550		
40 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	m ³	70,040		

41 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 - gruntem z wykopu.	m3	17,51		
42 d.9	KNNR 1 040802	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi	m3	17,51		
43 d.9	KNR 2-18 050101	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	87,550		
44 d.9	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka kanału.	m3	21,887		
45 d.9	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka kanału	m3	10,891		
46 d.9	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka kanału	m3	17,51		
Razem dział: Kanalizacja deszczowa - przepusty pod zjazdami- roboty ziemne - SST D-03.02.01						
10		Kanalizacja deszczowa - przepusty pod zjazdami- roboty montażowe SST D-03.02.01				
47 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	87,55		
48 d.10	KNNR 6 0605- 03 z.o.2.7. 9902-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt	12		
Razem dział: Kanalizacja deszczowa - przepusty pod zjazdami- roboty montażowe SST D-03.02.01						
11		Roboty wykończeniowe.				
49 d.11	Analiza własna	Umocnienie skarp kostką brukową betonową gr. 6cm na chudym betonie 5MPa SST D-06.01.01	m2	15,00		
50 d.11	KNNR 1 050101	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III SST D-02.01.01	m2	327,28		
51 d.11	Analiza własna	Przestawienie wiaty autobusowej	szt	1,00		
12		Przecisk pod drogą				
52 d.12	KNNR 1 0202-07	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.samowyład. - wykopn komory przepustowej.	m3	9,00		
53 d.12	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m3	9,00		
54 d.12	KNNR 4 1211-03	Przecisk o długości do 50 m rurami o śr.nominalnej 300-500 mm metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego w gruntach kat.I-II	m	10,50		
Razem dział: Roboty wykończeniowe.						
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)