

## 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>01.00.00 Roboty Przygotowawcze</b>				
1 d.1	KNR 2-31 0803-03/ 01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości 3 cm. Obmiar: [16,50(dr. woj.)+26,50(dr. pow. odc. do początku miejsc)+65,00(na dł. m. post.)+5,0(przejście i zak.)] $x1,0 = 113,00 \times 1,0 = 113,00$	m <sup>2</sup>	113		
2 d.1	KNR 2-31 0803-04/01.02.04	Jw. lecz za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność (6-3):1 Obmiar: jw Krotność = 3	m <sup>2</sup>	113		
3 d.1	KNR 2-31 0802-07/ 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm. Obmiar: jw lecz na szer. 0,60 m = $113,0 \times 0,60$	m <sup>2</sup>	67.80		
4 d.1	KNR 2-31 0802-08/ 01.02.04	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy Krotność (25-15):1 Obmiar: jw Krotność = 10	m <sup>2</sup>	67.80		
5 d.1	KNR 2-31 0802-07/ 01.02.04 analogia	Rozebranie w-wy odsączającej gr. 10 cm z piasku. Obmiar: jw.	m <sup>2</sup>	67.80		
6 d.1	KNR 2-31 0802-02/01.02.04	Jw. lecz dalszy 1 cm grubości Krotność 10 Obmiar: jw Krotność = 10	m <sup>2</sup>	67.80		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego</b>				
7 d.2	KNR 2-31 0606-03/ 03.03.01 analogia	Wykonanie ścieku w chodniku z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wg. KPED 01.04 (w chodniku). Obmiar: 1,5 x 2	m	3.00		
8 d.2	KNR 2-31 0606-03/ 03.03.01 analogia	Wykonanie ścieku na skarpie z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wg KPED 01.24. Obmiar: 2,00 m (wg planu sytuacyjnego)	m	2.00		
9 d.2	KSNR 6 0602-01/ 03.03.01 analogia	Umocnienie wylotu ścieku skarpy w rowie wg. KPED 01.28. Obmiar: 1 szt.	szt	1		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		<b>04.00.00 Podbudowy</b>				
10 d.3	KNR 2-31 0102- 01/ 04.01.01	Pogłębienie koryta na powierzchni rozebranej podbudowy. Głębokość pogłębienia 10 cm . Obmiar: (16,50+26,50+65,00+5,00)x0,60	m <sup>2</sup>	67.80		
11 d.3	KNR 2-31 0102- 01/ 04.01.01	Wykonanie koryta pod miejsca postojowe i krawężnik wtopiony. Głębokość koryta 10 cm. Obmiar: [2,50x(2,50+0,12)]:2x2+60,00x(2,50+0,12)=6,55+157,20	m <sup>2</sup>	163.75		
12 d.3	KNR 2-31 0102- 02/ 04.01.01	Jak wyżej, lecz za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność (61-10):5 Obmiar: jw. Krotność = 11.2	m <sup>2</sup>	163.75		
13 d.3	KNR 2-31 0102- 01/ 04.01.01	Wykonanie koryta pod sączek. Głębokość kopania 10 cm . Obmiar: 0,80 x 60	m <sup>2</sup>	48.00		
14 d.3	KNR 2-31 0102- 02/ 04.01.01	Jak wyżej, lecz za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność (40-10):5 Obmiar: jw Krotność = 6	m <sup>2</sup>	48.00		
15 d.3	KNR 2-31 0104- 07/ 04.02.01	Wykonanie sączka o przekroju 0,40 m x 0,80 m z piasku i jego zagęszczenie. W-wa grubości 10 cm . Obmiar: 0,80 x 60	m <sup>2</sup>	48.00		
16 d.3	KNR 2-31 0104- 08/ 04.02.01	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność (40-10):1 Krotność = 30	m <sup>2</sup>	48.00		
17 d.3	KNR 2-31 0104- 07/ 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku pod miejsca postojowe i krawężnik wtopiony oraz rozebraną nawierzchnię. Grubość warstwy 10 cm. Obmiar: jak w poz. wykonanie koryta pod miejsca postojowe i krawężnik wtopiony oraz rozebraną nawierzchnię = 163,75 + 67,50	m <sup>2</sup>	231.25		
18 d.3	KNR 2-31 0114- 05/ 04.04.04	Wykonanie podbudowy pomocniczej z tłucznia pod miejsca postojowe, krawężnik wtopiony i rozebraną nawierzchnię warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm . Obmiar: jak wyżej	m <sup>2</sup>	231.25		
19 d.3	KNR 2-31 0114- 06/ 04.04.04	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność (20-15):1= 5. Obmiar: jw. Krotność = 5	m <sup>2</sup>	231.25		
20 d.3	KNR 2-31 0114- 07/ 04.04.04	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego - warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm . Obmiar: [2,50+(2,50+0,12)]:2x2+60,0x(2,50+0,60)+(16,50+26,50)x0,60 = 5,12+186,00+25,80	m <sup>2</sup>	216.92		
21 d.3	KNR 2-31 0114- 08/ 04.04.04	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność (20-8):1 Obmiar: jw Krotność = 12	m <sup>2</sup>	216.92		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		<b>05.00.00 Nawierzchnia</b>				
22 d.4	KNR 2-31 1004-07/ 04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem. Obmiar: jak poz. rozebranie nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>	113		
23 d.4	KNR 2-31 0310-05/ 05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego (po ustawieniu krawężników: wtopionego i wystającego) AC 11S . Warstwa ścieralna grubości 3 cm . Obmiar: jak poz. rozebranie (113,00x1,00)	m <sup>2</sup>	113.00		
24 d.4	KNR 2-31 0310-06/ 05.03.05a	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność (6-3):1 Obmiar: jw Krotność = 3	m <sup>2</sup>	113		
25 d.4	KNR 2-31 0315-05/ 05.03.15 analogia	Uszczelnienie połączenia istniejącej nawierzchni bitumicznej z nową - masą zalewową. Obmiar: 113,00+1,00+1,00	m	115		
26 d.4	KNR 2-31 0511-03/ 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - pod stanowiska postojowe, po ustawieniu krawężników: wtopionego i wystającego . Obmiar: (2,50x2,50):2x2+60,0x(2,50-0,80)=6,25+102,0	m <sup>2</sup>	108.25		
27 d.4	KNR-W 2-01 0120-03/ 10.03.01	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych ażurowych typu MEBA nad sączkiem, powierzchnia 1 płyty do 1 m2. Obmiar: 60,0x0,80	m <sup>2</sup>	48		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		<b>06.00.00 Roboty wykończeniowe</b>				
28 d.5	KCJ RIOD BCOID.1063 / 10.03.01	Uregulowanie kształtu skarpy na długości miejsc postojowych znajdującej się przy chodniku oraz umocnienie jej płytami betonowymi ażurowymi typu MEBA (oparcie na obrzeżu chodnika). Obmiar: (60,0+2,50+2,50)x1,5	m <sup>2</sup>	97.50		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		<b>07.00.00 Oznakowanie drogi</b>				
29 d.6	KNR 2-31 0706-05/07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - przejścia dla pieszych na początku i na końcu miejsc postojowych. Malowanie ręczne. Obmiar: 2(5,00x4,00)x0,5	m <sup>2</sup>	20		
30 d.6	KNR 2-31 0702-02/ 07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 70 mm dla znaków drogowych D- 6 i D- 18. Obmiar: 2x2+2x1	szt.	6		
31 d.6	KNR 2-31 0703-02/ 07.02.01	Przymocowanie znaków drogowych informacyjnych D- 6 i D- 18 do słupków. Znaki średnie (S), folia odblaskowa typu 2. Obmiar: 4x1	szt.	6		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		<b>08.00.00 Elementy ulic.</b>				
32	KNR 2-31 0401-d.7 06/ 08.01.01	Wykonanie rowków pod ławy krawężnikowe. Obmiar: 16,50+26,50+4,00+60,00+4,00+5,00	m	116		
33	KNR 2-31 0402-d.7 04/ 08.01.01	Wykonanie ław betonowych z oporem pod krawężniki. Obmiar: krawężnik wtopiony (60,0+2x2,50)x0,04 = 2,60 krawężnik wystający 116,00x0,08 = 6,96 Razem = 9,56	m <sup>3</sup>	9.56		
34	KNR 2-31 0403-d.7 05/ 08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wtopionego o wymiarach 12x25 cm . Obmiar: 60,0+(2x2,50)	m	65		
35	KNR 2-31 0403-d.7 03/ 08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wystającego o wymiarach 15x30 cm . Obmiar: 16,50+26,50+4,00+60,0+4,00+5,00	m	116		
36	KNR 2-31 0401-d.7 02/ 08.03.01	Wykonanie rowka pod obrzeża betonowe 30x8 cm . Obmiar: 116,0+2x1,50	m	119		
37	KNR 2-31 0402-d.7 04/ 08.03.01	Wykonanie ławy betonowej pod obrzeża stanowiącej również fundament dla płyt MEBA umacniających skarpę. Obmiar: (60,0+2x2,50)x0,03	m <sup>3</sup>	1.95		
38	KNR 2-31 0407-d.7 05/ 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.Obmiar: (60,0+2x2,50)	m	65		
39	KNR 2-31 0407-d.7 03/ 08.03.01	Jak wyżej, lecz na podsypce piaskowej. Obmiar: 119,0-65,0	m	54		
40	KNR 2-31 0101-d.7 07/ 04.01.01	Ręczne wykonanie koryta głębokości 10 cm pod chodnik Krotność (10:20) Obmiar:113,0x1,50 Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	169.50		
41	KNR 2-31 0511-d.7 02/ 05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Obmiar: jw.	m <sup>2</sup>	169.50		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		<b>10.00.00 Inne Roboty</b>				
42 d.8	KNR 2-31 1403-06/ 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu, dna i odwiezienie nadmiaru gruntu na odl. do 1 km . Obmiar: odc. od cmen. do począt. park. (16,50+26,50) = 43.00 za parkingiem (2,50+5,50) = 8,00 Razem = 51,00	m	51		
43 d.8	KNR 2-18 0408-01/ 10.11.01 analogia	Wykonanie osłon kabli i innych urządzeń podziemnych - z rur osłonowych dwudzielnych. Obmiar: na długości parkingu = 113,00 m	m	113		
44 d.8	KNR 2-31 0310-01/ 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 na powierzchni krawędzi remontowanej istniejącej nawierzchni. Grubość warstwy 4 cm . Obmiar: 113 x 0,60	m <sup>2</sup>	67.80		
45 d.8	KNR 2-31 0310-02/ 05.03.05b	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy. Obmiar: jw.	m <sup>2</sup>	67.80		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: