

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ul. Powstańców Warszawy w Skarżysku – Kamiennej na odcinku  
od ul. Armii Krajowej do ul. Kochanowskiego

Lp.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. zł.	Wartość zł.
1	2	3	4	5	6	7
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych(drogi) w terenie równinnym.	km	0,21		
2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. Warstwy do 20 cm do późniejszego wykorzystania	m <sup>3</sup>	12,6		
3	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 15 cm	m <sup>2</sup>	239		
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm	m <sup>2</sup>	227		
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych(trylinki) grub. 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	202		
6	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo – piaskowej 303 + 169 = 472	m	472		
7	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnikowych z betonu	m <sup>3</sup>	37,9		
8	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, ułożonych na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	432		
9	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo – piaskowej	m <sup>2</sup>	924		
10	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 na podsypce piaskowej	m	309		
11	D-01.02.01	Karczowanie pni drzew o średnicy 80 cm z wywiezieniem karpiny na odległość do 2 km	szt	3		
12	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 2 km 29,38+2,80=32,18	m <sup>3</sup>	220		
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
13	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 3 km	m <sup>3</sup>	123		
14	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I – II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 15 km	m <sup>3</sup>	15		
<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>						
15	D-03.02.02	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 200 mm wraz z kartkami	m	8		
16	D-03.02.02	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 500mm wraz z kratkami	szt	2		
<b>PODBUDOWA</b>						
17	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II - IV	m <sup>2</sup>	1909		
18	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabiliz. cementem o wytrzymałości Rm = 2,5 Mpa grub. Warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	428		

19	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabiliz. cementem o wytrzymałości $R_m = 1,5$ Mpa grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1416		
20	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	428		
21	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grub. warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	65		
22	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową grysową dowożoną z odl. 25 km 242,96+20x1,22	t	117		
<b>NAWIERZCHNIA</b>						
23	D-05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4, 0 cm, odwiezienie urobku na odległość 1 km	m <sup>2</sup>	1169		
24	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej grysowo żwirowej dowożonej z odl. 25 km, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm 23,92+20x1,22	m <sup>2</sup>	1006		
25	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo – żwirowej dowożonej z odl. 25 km, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm 27,01+20x1,22	m <sup>2</sup>	1169		
<b>ELEMENTY ULIC I CHODNIK</b>						
26	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B 10	m	100		
27	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B 15	m	337		
28	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B 10	m	82		
29	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8,0 cm szarej, na podsypce cementowo – piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	454		
30	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8,0 cm kolorowej na podsypce cementowo – piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	1416		
31	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	309		
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
32	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp o szer. do 1,0 m przy grub. warstwy humusu 5 cm, z dowozem ziemi z odl. 5 km	m <sup>2</sup>	309		
<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						
33	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową, linia krawędziowa przerywana malowana mechanicznie	m <sup>2</sup>	4,8		
34	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	40		
<b>INNE ROBOTY</b>						

35	D-10.01.05	Regulacja pionowa kratki ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt	5		
36	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt	20		
37	D-10.01.05	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt	3		
					<b>RAZEM</b>	
					<b>VAT ...%</b>	
					<b>OGÓŁEM BRUTTO</b>	

**Słownie brutto:**

.....

.....

.....

pieczęć i podpis Oferenta