

## Przebudowa drogi gminnej Szamotuły - Mutowo

### KOSZTORYS OFERTOWY

### ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTORYSÓW

lp.	opis robót	Wartość
1	2	3
1	ROBOTY DROGOWE	
	<b>RAZEM NETTO</b>	
	Podatek VAT	
	<b>RAZEM BRUTTO</b>	

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

### Przebudowa drogi gminnej Szamotoły - Mutowo

lp	branża / rodzaj robót / kod CPV	Wartość [zł]
<b>1</b>	<b>BRANŻA: ROBOTY DROGOWE</b>	
I	<i>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe CPV 45100000-8</i>	
II	<i>Roboty ziemne CPV 45111000-8</i>	
III	<i>Podbudowy CPV 45233000-9</i>	
IV	<i>Nawierzchnie CPV 45233000-9</i>	
V	<i>Elementy ulic CPV 45233000-9</i>	
VI	<i>Oznakowanie CPV 45233290-8</i>	
VII	<i>Roboty wykończeniowe CPV 45400000-1</i>	
	<b>RAZEM NETTO</b>	
	<b>Podatek VAT - 23%</b>	
	<b>RAZEM BRUTTO</b>	

## Przebudowa drogi gminnej Szamotuły - Mutowo

### Przedmiar

#### ROBOTY DROGOWE

lp.	nr SST	opis robót	j. m.	ilość	cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>I.</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe	km	1,340		
2	D.01.01.03	Zdjęcie warstwy humusu do 15cm z wywozem nadmiaru i utylizacją	m2	3 596,000		
3	D 01.01.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni (mieszanka asfaltowa + niezbędna część podbudowy) - głębokość średnia 10cm - z pozostawieniem na miejscu	m2	7 370,000		
4	D 01.01.04	Frezowanie wciniek na trasie głównej - gr. do 4cm	m2	40,000		
5	D 01.01.04	Rozbiórka obrzeży i oporników	mb	45,000		
6	D 01.01.04	Rozbiórka krawężników betonowych	m	35,000		
7	D 01.01.05	Rozbiórka nawierzchni z płytek i kostki chodniki - 16+54m2	m2	70,000		
8	D 01.01.04	Wywóz gruzu z rozbiórki wraz z utylizacją	m3	13,600		
<b>II.</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
9	D 02.01.01,	Wykopy z odwozem materiału z placu budowy i utylizacją chodnik - 56 x 0,2 = 11,2m3 zjazdu 210 x 0,2 = 42m3 poszerzenie 730 x 0,3 = 219m3	m3	272,20		
10	D 02.01.01,	Wywóz nadmiaru gruntu na składowisko wykonawcy	m3	272,20		
11	D 02.03.01,	Nasypy z gruntu z dokopu. Nasyp pod pobocza	m3	110,00		
<b>III.</b>		<b>PODBUDOWY</b>				
12	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdu 210 m2 - chodnik nowy - 56m2 - pobocza 930 m2 - poszerzenie - 730m2	m2	1 926,00		
13	D 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - 20cm. Należy użyć mieszanki istniejącego kruszywa z rozbiórki nawierzchni (ok. 40% i mieszanki kruszywa 0/31,5 C90/3 - 60%) - jezdnia - 360m2	m2	7 928,00		
14	D 04.05.01	Warstwa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 o grubości 10cm - jezdnia - 730m2	m2	730,00		
15	D 04.05.01	Warstwa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 o grubości 10cm - chodnik 56m2	m2	56,00		

16	D 04.06.02	Warstwa podbudowy betonowej z chudego betonu C8/10 o grubości 20cm - zjazdy - 210m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	210,00		
17	D 04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>	15 694,00		
18	D 04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych	m <sup>2</sup>	15 694,00		
<b>IV.</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
19	D 05.03.05a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W (50/70) KR1-2 gr. 6cm	m <sup>2</sup>	7 874,00		
20	D 05.03.05b	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S (50/70 KR1-2 - o grubości 4cm	m <sup>2</sup>	7 820,00		
21	D 05.03.23	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cem - piask. gr 4cm - chodnik zwykły	m <sup>2</sup>	56,00		
22	D 05.03.23	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cem - piask. gr 4cm- regulacja	m <sup>2</sup>	54,00		
23	D 05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cem - piask. gr. 4cm	m <sup>2</sup>	210,00		
<b>V.</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
24	D 08.04.01	Krawężniki betonowe 15x30 wyniesione na 12cm na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,08m <sup>3</sup> /m)	m	18,00		
25	D 08.04.01	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 wyniesione na 2cm na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,08m <sup>3</sup> /m)	m	48,00		
26	D 08.04.01	Oporniki betonowe 12x25 na ławie z betonu C12/15 z oporem (0,05m <sup>3</sup> /mb)	m	915,00		
27	D 08.04.02	Obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowe C12/15	m	60,00		
28	D 08.05.01	Ścieki z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8cm na ławie z C12/15	m	122,00		
29	D 08.05.01	Ściek skaprowy z płyt ściekowych	m	4,00		
<b>VI.</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>				
30	D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>	10,00		
31	D 07.02.01	Oznakowanie pionowe - znaki małe na słupkach 2xD6	szt.	2,00		
<b>VII.</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
32	D 06.03.01	Wyplantowanie terenów zielonych i nawiezenie warstwy humusu o gr. 15 z obsianiem trawą (w przypadku niedoboru uwzględnić zakup)	m <sup>2</sup>	1 950,00		
31	D 06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 - 15cm	m <sup>2</sup>	930,00		
32	D.00.00.00	Przestawienie lamp oświetlenia ulicznego	szt.	6,00		
32	D.03.02.01	Regulacja wążów kanalizacyjnych w poboczu	szt.	12,00		

33	D.03.02.01	Wykoanie drenażu francuskiego o wymiarach 0,4x0,4m wraz z robotami ziemnymi - rura min. 100mm w kokosie lub owinięta geowłókniną min. 250g/m <sup>2</sup> , - wypełnienie - kruszywo 8/16 lub podobne, - na zewnątrz geowłóknina min. 250g/m <sup>2</sup> na zakład	mb	400,00		
34	D.03.02.01	Studnia zbiorcza drenażowa min. 400mm z osadnikiem	kpl	5,00		
				<b>RAZEM NETTO:</b>		