

**KOSZTORYS OFERTOWY
NA ZADANIE PN: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2706 C SUMIN –
JANKOWO – LIPNO**

L.p.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
1	45233252-0	ROBOTY NA NAWIERZCHNI JEZDNI – ULICA WYSZYŃSKIEGO W LIPNIE				
1 d. 1		Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi	km	15		
2 d. 1		Frezowanie z2-erzchni bitumicznej celem nadania spadków z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez inwestora	m ²	6023		
3 d. 1		Regulacja pionowa studzienek dla kraterk ściekowych ulicznych	szt.	25		
4 d. 1		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	26		
5 d. 1		Regulacja pionowa studzienek dla z2-rów wodociągowych i gazowych	szt.	3		
6 d. 1		Oczyszczenie mechaniczne z2-erzchni drogowych bitumicznych	m ²	6023		
7 d. 1		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	6023		
8 d. 1		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (SMA) o grubości 4 cm	m ²	6023		
9 d. 1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na powierzchni chodnika	m ²	205		
10 d. 1		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczone i wyprofilowane pod nawierzchnię chodnika	m ²	210		
11 d. 1		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	109		

12 d. 1		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 na z2-pce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	105		
13 d. 1		Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa C16/20	m ³	9		
14 d. 1		Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2		
15 d. 1		Chodnik z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na z2-pce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	210		
Razem dział: Roboty na nawierzchni jezdni – ulica Wyszyńskiego w Lipnie						
2	45233120-6	POSZERZENIA JEZDNI W MIEJSCACH WYKONANIA CHODNIKA				
16 d. 2		Koryta wykonywane pod poszerzenia jezdni z wywozem urobku poza teren budowy. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	820		
17 d. 2		Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o gr. 15 cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	820		
18 d. 2		Warstwa podbudowy na poszerzeniach z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	820		
19 d. 2		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy. z2-ar wg zestawienia z ACad	m ²	820		
20 d. 2		Skropienie nawierzchni drogowej emulsją z warstw: podbudowy-wywiążającej. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	1640		
21 d. 2		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni				

		profilu i w-wy wiążącej. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	1640		
22 d. 2		Wykonanie wzmocnienia z geosiatki na styku połączenia istniejącej nawierzchni jezdni i nowo wykonywanej na szerokości 2 mb	m ²	1640		
23 d. 2		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	820		
Razem dział: Poszerzenia jezdni w miejscach wykonania chodnika						
3	45233120-6	ROBOTY NA NAWIERZCHNI JEZDNI				
24 d. 3		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni istniejącej i profilu. z2-ar wg zestawienia z ACad	m ²	49717		
25 d. 3		Skropienie nawierzchni drogowej emulsją istniejącej nawierzchni i profilowej. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	48717		
26 d. 3		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową średnio 75 kg/m ²	t	3654		
27 d. 3		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych 0-11 mm o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	48717		
28 d. 3		Ścięcie zawyżonych poboczy z lokalnym uzupełnieniem ubytków wraz z ich obrobieniem na czysto i wywozem nadmiaru poza teren budowy	m ²	28060		
29 d. 3		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na powierzchni skarp wraz z karczowaniem samosiejek z wywozem poza teren budowy i	m ²	33672		

		obrobienia na czysto				
30 d. 3		Obrobienie skarp korony drogi	m ²	33672		
Razem dział: Roboty na nawierzchni jezdni						
4	45233120-6	ELEMENTY BRD				
31 d. 4		Bariery ochronne stalowe jednostronne z2-adowe. Obmiar wg z2-awienia z ACad	m	80		
Razem dział: Elementy BRD						
5	45233260-9	CHODNIKI				
32 d. 5		Krawężniki betonowe bez ław na podsypce piaskowej. Obmiar wg zestawienia z ACad	m	641		
33 d. 5		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 na z2-pce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	679		
34 d. 5		Ława pod krawężnik i obrzeża betonowa C16/20	m ³	51		
35 d. 5		Koryta wykonywane na powierzchni chodników z wywozem urobku poza teren budowy. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	1309		
36 d. 5		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczone i wyprofilowane pod nawierzchnię chodnika. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	1309		
37 d. 5		Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na z2-pce cementowo-piaskowej. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	1309		
Razem dział: Chodniki						
6	45233124-					

	4	ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ				
38 d. 6		Koryta wykonywane na powierzchni zjazdów z wywozem urobku poza teren budowy. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	207		
39 d. 6		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	207		
40 d. 6		Ława betonowa pod krawężnik C16/20	m ³	12		
41 d. 6		Warstwy odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o gr. 15 cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	207		
42 d. 6		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	207		
43 d. 6		Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	207		
Razem dział: zjazdy z kostki betonowej						
7	45233124-4	ZJAZDY O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ				
44 d. 7		Koryta wykonywane na powierzchni zjazdów z wywozem urobku poza teren budowy. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	783		
45 d. 7		Przepusty rurowe pod zjazdami – o średnicy 40 cm	m	180		
46 d. 7		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścinki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt.	40		
47 d. 7		Warstwy odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o gr 15 cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	783		
48 d.		Warstwa podbudowy z				

7		kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 20cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	783		
49 d. 7		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	783		
Razem dział: Zjazdy o nawierzchni bitumicznej						
8	45233124-4	ZJAZDY GOSPODARCZE				
50 d. 8		Koryta wykonywane na powierzchni zjazdów z wywozem urobku poza teren budowy. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	1397		
51 d. 8		Warstwy odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o gr. 15 cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	1397		
52 d. 8		Przepusty rurowe pod zjazdami o średnicy 40 cm	m	603		
53 d. 8		Przepusty rurowe pod zjazdami – ścinki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt.	134		
54 d. 8		Warstwa nawierzchni z kruszyw łamanych o gr. 15 cm z zaklinowaniem i zamięłowaniem	m ²	1397		
Razem dział: Zjazdy gospodarcze						
9	45233124-4	PRZEPUSTY				
55 d. 9		Rozebranie zstów rurowych – rury betonowe o średnicy 80 cm	m	26		
56 d. 9		Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki przepustu poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ³	26		
57 d.		Przepusty rurowe –				

9		rury PHE o średnicy 60 cm	m	26		
58 d. 9		Przepusty rurowe – ścinki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt.	4		
59 d. 9		Warstwy odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o gr. 15 cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	26		
60 d. 9		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie o gr 20 cm. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ²	26		
Razem dział: Przepusty						
Razem wartość robót netto (dział od nr 1 do nr 9):						
Podatek VAT 22%						
Ogółem wartość robót brutto:						

Podpisano

.....
(upoważniony przedstawiciel)

.....
(data)