

**KOSZTORYS OFERTOWY - Przebudowa drogi gminnej nr 105162L, od km rob 0+000,00 do km rob 0+985,43
na dz. 76, jedn. ew. 061002_2 Ludwin, obr. 0018 - Uciekajka, gm. Ludwin**

L.p.	Podstawa	Opis robót i obliczenie ich ilości	Jedn.	Razem	Cena jedn. zł	Wartość
STWiORB CPV	D-01.00.00 45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Przygotowanie terenu pod przebudowę				
1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym wraz ze stabilizacją punktów granicznych nowego pasa	km	0,99		
STWiORB CPV	D-04.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
2	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	m ²	3941		
STWiORB CPV	D-05.00.00 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
	D-05.03.08	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna				
3	D-05.03.08	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S z asfaltem 50/70, warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm	m ²	3941		
STWiORB CPV	D-06.00.00 45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
	D-06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków				
4	D-06.01.06	Umocnienie poboczy/ zjazdów kruszywem łamanym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie, gr. w-wy 8 cm	m ²	1478		
STWiORB CPV	D-08.00.00 45233000-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
5	D-08.01.01	Regulacja wysokościowa istniejących krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	125		
6	D-08.02.02	Regulacja wysokościowa nawierzchnii z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej i podbudowie z piasku stabilizowanego cem. Rm=5,0 MPa (zjazdy)	m ²	136		
WARTOŚĆ ROBÓT NETTO						
VAT (23%)						
WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO						