

**KOSZTORYS OFERTOWY (załącznik Nr 1)**  
**Remont drogi wojewódzkiej nr 668 Piątница - Osowiec w miejscowości Karwowo**  
**km 36+596 - 36+860**

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1.1.	D-01.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. km 36+596 - 36+860 = 264m	km	0,264		
2		Rozbiórka budowli inżynierskich				
2.1	D 01.03.02.17	Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej Przedmiar: 36mb	m	36,00		
2.2	D 01.03.02.14	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5cm, ułożonych na podsypce piaskowej Przedmiar: 37,80 m2	m2	37,80		
2.3	D 01.03.02.19	Rozebranie obrzeży betonowych Przedmiar: 8,0m	m	8,00		
3		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
3.1	D-04.01.01.22	Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników ręcznie w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 20cm Przedmiar: 393,0m2+ 150,8m2 (nawierzchnia+krawężnik) = 543,80m2	m2	543,80		
3.2	D-04.01.02.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod wartsy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV Przedmiar: 393,0m2+ 150,8m2 (nawierzchnia+krawężnik) = 543,80m2	m2	543,80		
4		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
4.1	D-04.03.01.04	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznych - nawierzchnia bitumiczna ulepszona Przedmiar: 1222m2 +805m2 =2027m2	m2	2 027,00		
4.2	D-04.03.02.04	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową - nawierzchnia bitumiczna ulepszona, dwukrotnie - skropienie nawierzchni istniejącej i nawierzchni po wykonaniu wyrównania Przedmiar: 1222m2 +805m2 =2027m2	m2	2 027,00		
5		Podbudowa z kruszyw naturalnych				
5.1	D-04.04.01.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego wzmocnionego kruszywem łamanym, warstwa górna grub. 20 cm. Cena podbudowy - z kruszywa naturalnego 80% z kruszywa łamanego 20% Przedmiar: 393,0m2m2	m2	393,00		
6		Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym				
6.1	D-04.08.01.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową grysową, dowożoną z odl. do 5 km, warstwą o gr. 0 - 8 cm.  Przedmiar: (161mx7m+15m2+46m2+34m2 +68m2)= 1290,0m2x 2,5t/m3x0,05m=161,25t	t	161,250		
7		Frezowanie				
7.1	D 05.03.11.02	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na odl. do 1 km	m2	257,10		

		Przedmiar: 257,10m2			
8		Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
8.1	D-05.03.05.08	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mieneralno - asfaltowej grysowej dowożonej z odl. do 5 km, grub. warstwy po zagęszcz. 4 cm, Przedmiar: 161mx7m+15m2+46m2+34m2 = 1222,0m2	m2	1 222,00	
9		Krawężniki na ławie betonowej			
9.1	D 08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 wraz wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15) Przedmiar: 377,0m	m	377,00	
10		Chodniki z kostki brukowej betonowej			
10.1	D 08.02.02.01	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grub. 6cm, szarej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Przedmiar: 598,0m2	m2	598,00	
10.2	D 08.02.02.41	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grub. 8cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Przedmiar: 156,0m2	m2	156,00	
11		Obrzeża betonowe			
11.1	D 08.03.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 na podsypce piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową Przedmiar: 377,0m	m	377,00	
12		Ścieki uliczne z płyt chodnikowych			
12.1	D 08.05.04.01	Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7cm na krawężnikach drogowych Przedmiar: 4szt.x 2m= 8m	m	8,00	
13		Ścieki uliczne z elementów betonowych			
13.1	D 08.05.01.21	Ułożenie ścieków z prefarykowanych elementów betonowych o wym 60x50x15cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Przedmiar: 4szt.x 3m= 12m	m	12,00	
14		Remont skarp rowów i poboczy			
14.1	D 06.01.10.11	Lokalne uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym wraz zagęszczeniem szerokość wyrównania śr.1,50m grubość warstwy średnio 10cm Przedmiar: 80mx1,5mx0,1m=12,00m3	m3	12,00	
15		Elementy z betonu w jezdni			
15.1	D 10.01.05.02	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nabudowa wykonana betonem Przedmiar: 10szt.	szt.	10,00	
15.2	D 10.01.05.03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych lub gazowych, nabudowa wykonana betonem Przedmiar: 5szt.	szt.	5,00	
16		DOKUMENTACJA WYKONAWCZA			
16.1	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00	
16.2	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00	

**Razem:**

**Podatek VAT 23%**

**Ogółem:**

Słownie: .....

....., dn. ....

.....  
(podpis upelnomocnionego przedstawiciela  
Wykonawcy)