

# KOSZTORYS OFERTOWY

Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 668  
Piłtница Poduchowna – Jedwabne – Osowiec  
w miejscowości Przytuły od km 26+716 do km 26+968

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilo jednostek	Cena jednostkowa	Warto
1	2	3	4	5	6	7
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D.01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1	D 01.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	0,252		
	<b>D 02.03.00</b>	<b>NASYPY</b>				
	<b>D.02.03.01</b>	<b>NASYPY Z GRUNTÓW KAT. I-IV</b>				
2	D 02.03.01.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II (pospółka) z transportem, wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem warstw zag. wod.	m3	42,08		
	<b>D 04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>D.04.01.01</b>	<b>KORYTO</b>				
3	D 04.01.01.03	Koryto wykonywane mechanicznie na poszerzeniu jezdni w gruntach kat. II-IV, gęb. koryta 30cm z odwiezieniem urobku	m2	267,36		
	<b>D.04.01.02</b>	<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>				
4	D.04.01.02.03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gr. kat. II-IV	m2	267,36		
	<b>D.04.04.00</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANA MECHANICZNIE</b>				
5	D 04.04.01.01 D 04.04.02.02	Wykonanie podbudowy z z kruszywa nat. doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 35%, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	267,36		
	<b>D 05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>D.05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
6	D 05.03.23.31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m2	267,36		
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D.06.01.03</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I CIEKÓW</b>				
7	D 06.01.03.27	Umocnienie skarp nasypów kamieniem polnym o grub. 16-20cm ułożone na podsypce cem.-piask., spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m2	12,00		
	<b>D.06.01.10</b>	<b>REMONT SKARP, ROWÓW, POBOCZY</b>				
8	D 06.01.10.01	Wycinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy wycinanej 10cm z odwiezieniem cinki na odkład.	m2	280,50		
	<b>D.06.02.01</b>	<b>PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW</b>				
9	D 06.02.01.02	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD średnicy 40cm, ułożonych na żłobie fundamentowej wirowej	m	33,00		
	<b>D.06.04.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE ROWÓW</b>				
10	D 06.04.01.02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm	m	187,00		

	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>				
	<b>D.08.02.01</b>	<b>CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH</b>				
11	D 08.02.01.01	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	261,80		
	<b>D.08.03.01</b>	<b>OBRIE A BETONOWE</b>				
12	D 08.03.01.01	Ustawienie obrze y betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wype Źnione zapraw cementow .	m	194,60		
13	D 08.03.01.21	Ustawienie obrze y betonowych o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wype Źnione zapraw cementow .	m	114,46		
	<b>D.08.05.04</b>	<b>CIEKI ULICZNE Z PŁYT CHODNIKOWYCH</b>				
14	D 08.05.04.01	U Ź enie cieków podchodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7cm na kraw nikach drogowych	m	3,00		
<b>Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza</b>						
15	Analiza w Źasna	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00		
16	Analiza w Źasna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
			<b>Razem:</b>			
			<b>Podatek VAT 23%</b>			
			<b>Ogółem:</b>			

[illegible]

dn. õ õ õ õ .....

Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä

(podpis upełnomocnionego przedstawiciela  
wykonawcy)