

ZESTAWIENIE KOSZTORYSÓW OFERTOWYCH

Oznaczenie elementu	Wyszczególnienie elementów	Wartość zł
1	2	3
Załącznik Nr 2.1	Remont istniejącej nawierzchni drogi powiatowej Nr 1026 L Konstantynów – Gnojno od km 0+370 do km 2+488	
Załącznik Nr 2.2	Wykonanie przebudowy przepustu tymczasowego 40x30 cm z elementów betonowych długości 10 m na przepust z tworzyw sztucznych o średnicy 60 cm dwudzielnego (2 x 6 m) długości 12 m w km 0+907 drogi powiatowej nr 1026L Konstantynów – Gnojno	
Załącznik Nr 2.3	Remont przepustu o średnicy 100 cm, długości 10,6 m w km 2+488 drogi powiatowej nr 1026L Konstantynów – Gnojno	
Razem:		

słownie:

..... brutto.

.....
 (podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym
 do występowania w obrocie prawnym lub posiadających
 pełnomocnictwo)

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont istniejącej nawierzchni drogi powiatowej Nr 1026 L Konstantynów - Gnojno
od km 0+370 do km 0+750 odc. dl. 0,380 km

Lp.	Opis elementów robót	Jedn. obm.	Ilość jednost.	Cena jednostkowa zł	Wartość robót zł
1	2	3	4	5	6
	<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>				
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy dróg w terenie równinnym od km 0+370 do km 0+750	km	0,380		
	Razem I:	x	x	x	
	<u>II. NAWIERZCHNIA</u>				
2.	Wykonanie frezowania istniejącej nawierzchni o śr. grub. około 3 cm	m ²	365		
3.	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m ²	2135,5		
4.	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym śr.gr.2,067 cm	t	104		
5.	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową	m ²	2135,5		
6.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 3 cm	m ²	2097,5		
	Razem II:	x	x	x	
	<u>III. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>				
7.	Regulacja poboczy ziemnych do uzyskania spadku poprzecznego 6% na średniej szerokości 1,25 m od krawężnika, dowóz, odwóz wraz z ich zagęszczeniem i obsianiem trawą	m ²	950		
	Razem III:	x	x	x	
	<u>IV. OZNAKOWANIE</u>				
8.	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową – linie na przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m ²	11		
	Razem IV:	x	x	x	
	Razem I-IV:	x	x	x	
	VAT :	x	x	x	
	Wartość z VAT:	x	x	x	

słownie:

..... brutto.

.....
 (podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

KOSZTORYS OFERTOWY

wykonanie przebudowy przepustu tymczasowego 40x30 cm z elementów betonowych długości 10 m na przepust z tworzyw sztucznych o średnicy 60 cm dwudzielnego (2 x 6 m) długości 12 m w km 0+907 drogi powiatowej nr 1026L Konstantynów – Gnojno

Lp.	Opis elementów robót	Jedn. obm.	Ilość jednost.	Cena jednost. zł	Wartość robót zł
1	2	3	4	5	6
	<u>I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u>				
1.	Rozebranie nawierzchni asfaltowej grubości 3 cm	m ²	29,00		
2.	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem grubości 12 cm	m ²	12,00		
3.	Rozebranie przepustu z elementów betonowych	m ³	0,36		
4.	Załadunek i wywiezienie gruzu z rozbiórki	m ³	5,91		
	Razem I:	x	x	x	
	<u>II.ROBOTY ZIEMNE</u>				
5.	Rozebranie nasypu nad przepustem	m ³	17,20		
6.	Zasypanie przepustu z zagęszczeniem	m ³	17,20		
7.	Odtworzenie rowu trapezowego o szer. dna 0,4 i wys. 0,7 m na dług. po 10 m z każdej strony przepustu	m ³	24,00		
	Razem II:	x	x	x	
	<u>III.CZEŚĆ PRZELOTOWA</u>				
8.	Ułożenie geowłókniny nad przepustem w zasypce dwudzielnego na podsypce piaskowej (2x6) m	m ²	22,50		
9.	Ułożenie przepustu z rur plastikowych o średnicy 60 cm długości 12 m dwudzielnego na podsypce piaskowej (2x6) m Rury i geowłóknina Zamawiającego	mb	12,00		
	Razem III:	x	x	x	
	<u>IV. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</u>				
10.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łam. 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości w-wy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	12,60		
11.	Wyk. w-wy ścieralnej z bet. asfaltowego grub. 5 cm	m ²	30,00		
	Razem IV:				
	Razem I-IV:	x	x	x	
	VAT :	x	x	x	
	Wartość z VAT:	x	x	x	

słownie:

..... brutto.

.....
(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont przepustu o średnicy 100 cm, długości 10,6 m w km 2+488 drogi powiatowej nr 1026L Konstantynów – Gnojno

Lp.	Opis elementów robót	Jedn.	Ilość	Cena zł	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
	I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.	Rozebranie nawierzchni asfaltowej grubości 3 cm	m ²	34,80		
2.	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem grubości 12 cm	m ²	15,00		
3.	Załadunek i wywiezienie gruzu z rozbiórki	m ³	2,85		
	Razem I:	x	x	x	
	II.ROBOTY ZIEMNE				
4.	Rozebranie nasypu nad przepustem	m ³	21,20		
5.	Zasypanie przepustu z zagęszczeniem	m ³	21,20		
6.	Odtworzenie rowu trapezowego o szer. dna 0,4 i wys. 0,7 m na dług. po 10 m z każdej strony przepustu	m ³	24,00		
7.	Oczyszczenie przepustu Ø100 z namułu do 50 % jego średnicy	mb	10,60		
	Razem II:	x	x	x	
	III.CZEŚĆ PRZELOTOWA -REMONT				
8.	Uszczelnienie 9 styków kręgów siatką stalową np. Rabitza szerokości 0,50 m i dł. po 2,50 m	m ²	11,25		
9.	Ułożenie opaski z betonu B-10 gr. 10 cm, szer. 0,50 m i długości po 2,50 m po zewnętrznej części kręgów.	m ³	1,13		
10.	Uszczelnienie kręgów chudym betonem od wewnątrz na szerokości szczelin do 10 cm- po obwodzie długości 1,5 m (dolna połowa rur)	m ³	0.14		
11.	Ułożenie geowłókniny nad przepustem w zasypce geowłóknina Zamawiającego	m ²	22,50		
	Razem III:	x	x	x	
	IV. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI				
12.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łam. 0/31,5mm stab. mechanicznie o grubości w-wy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	15,75		
13.	Wyk. w-wy ścieralnej z bet. asfaltowego grub. 5 cm	m ²	36,60		
	Razem IV:				
	Razem I-IV:	x	x	x	
	VAT :	x	x	x	
	Wartość z VAT:	x	x	x	

słownie:

..... brutto.

.....
(podpis Wykonawcy/Pelnomocnika)