

Projekt przebudowy przepustu w ciągu drogi krajowej nr 36 km 10+276 koło m. Miłosna
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Numer CPV	Numer Specyf. Techn.		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość
					Nazwa	Ilość	jedn. zł *)	zł *)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	451			PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	*	*	*	*
2		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
3		D.01.01.01	ODTWARZANIE I WYZNACZANIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH					
4		01.01.01.	12	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,050		
5		D.01.02.02	ZDJĘCIE HUMUSU		*	*	*	*
6			10	Zdjęcie warstwy humusu gr. 30,0 cm na odkład z powierzchni skarpy nasypu drogi krajowej	m2	59,06		
7		D.01.02.03	WYBURZENIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH					
8				Rozbiórka ceglanych ścianek czołowych przepustu	m3	3,06		
9		D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE					
10		D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW		*	*	*	*
11				Wykop ręczny pod warstwy wyrównawcze, umocnienia i gurty betonowe:	m3	9,28		
12		D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		*	*	*	*
13				Usypanie stożków oporowych - grunt z dowozu:	m3	1,42		
14	452			ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ	*	*	*	*
15		D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
16		D.03.01.01	Przepusty pod koroną drogi		*	*	*	*
17				Wbijanie ścianek szczelnych z terenu lub rusztowań na głębokość 6 m w grunt kat. IV - ścianki długości 4m	m2	24,00		
18				Wyciąganie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań przy głębokości wbicia do 6 m kat. gruntu III-IV	m2	24,00		

Projekt przebudowy przepustu w ciągu drogi krajowej nr 36 km 10+276 koło m. Miłosna
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Numer CPV	Numer Specyf. Techn.		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość
					Nazwa	Ilość	jedn. zł *)	zł *)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19				Przygotowanie stanowiska przeciskowego - kalkulacja indywidualna	ryczałt	1,00		
20		03.01.01	15	Włożenie rury stalowej o średnicy Ø 800 mm w konstrukcję nasypu drogowego przy użyciu metody przeciskowej	m	12,20		
21				Wykonanie z betonu kl. B 10 warstwy wyrównawczej gr. 10,00 cm pod ścianki czołowe:	m2	4,86		
22		03.01.01	60	Wykonanie ścianek czołowych przepustu	*	*	*	*
23				a) Beton klasy B30	m3	5,44		
24				b) Wykonanie i montaż zbrojenia	kg	642,00		
25				Wypełnienie betonem B 25 wolnych przestrzeni między rurą stalową i konstrukcją części przelotowej istniejącego przepustu	m3	6,31		
26		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
27		D.06.01.03	Umocnienie dna rowów i ścieków		*	*	*	*
28		06.01.03	27	Wykonanie umocnienia dna, skarp rowu i stożków oporowych brukiem gr. 20,0 cm układanym na podsypce piaskowej gr. 10,0 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową:	m2	59,06		
29				Wykonanie na końcach umocnienia dna gurtów oraz obrzeży betonowych rowu z betonu kl. B 30:	m3	1,51		
30		D.06.04.01	Rowy /roboty remontowe i utrzymanie/		*	*	*	*
31		06.04.01	20	Odmulenie rowu na długości 15,0 na wlocie oraz 40 m na wylocie	m	95,80		
32		D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
33				Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu wraz z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego - kalkulacja indywidualna	ryczałt	1,00		

Projekt przebudowy przepustu w ciągu drogi krajowej nr 36 km 10+276 koło m. Miłosna
KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Numer CPV	Numer Specyf.Techn.		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość
					Nazwa	Ilość	jedn. zł *)	zł *)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34		M.27.00.00	HYDROIZOLACJA					
35		M.27.01.01	POWŁOKOWA IZOLACJA BITUM. -"NA ZIMNO"		*	*	*	*
36				Wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej na zimnoroztworem asfaltowym np. z Abizolu R + 2xP:ścianek czołowych stykających się z gruntem:	m2	27,78		