

KOSZTORYS OFERTOWY

**KOSZTORYS OFERTOWY
PRZEBUDOWY DROGI W M. STARY KADLUB**

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena ZŁOTYCH	Wartość ZŁOTYCH
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
—	—	D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	—	—	—	—
1			- odtworzenie przebiegu trasy drogi	km	0,73		
—	—	D.01.02.01	Usunięcie drzew	—	—	—	—
2			- karczowanie pni i karp drzew o średnicy do 100cm.	szt	1		
3			- karczowanie krzaków, drzew i podszycia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu (od km 0+370 do km 0+500 strona lewa)	ha	0,02		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 01.00.00	—	—	—	—
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—	—	—
—	—	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—	—	—
—	—	D.03.01.01	Przepusty pod koroną drogi	—	—	—	—
4			- wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 40cm sztuk 2	m	14		
5			- wykonanie ścianek czołowych prostych z prefabrykowanych elementów żelbetonowych do rur o średnicy 40cm.	szt	3		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 03.00.00	—	—	—	—
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—	—	—
—	—	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	—	—	—	—
6			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne	m2	3 498		
—	—	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	—	—	—	—
7			- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m2	6 764		
8			- skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	6 764		
—	—	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	—	—	—
9			- warstwa podbudowy o gr. 20 cm	m2	3 498		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 04.00.00	—	—	—	—
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
—	—	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	—	—	—	—
10			- warstwa ściernalna grub. 3cm	m2	3 353		
11			- warstwa wiążąca grub. 4cm	m2	3 411		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 05.00.00	—	—	—	—

**KOSZTORYS OFERTOWY
PRZEBUDOWY DROGI W M. STARY KADLUB**

—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—	—	—
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami i rowy kryte</u>	—	—	—	—
12			- wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 30cm sztuk 17	m	119		
13			- wykonanie kompletnego rowu krytego z rur PEHD o średnicy 40cm (od km 0+360 do km 0+412)	m	74		
14			- wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 30cm	szt	40		
15			- wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 40cm	szt	2		
16			Wykonanie studzienki rewizyjnej z kręgów żelbetowych o śred.1000 mm przykrytych płytami żelbetowymi z włazami typu ciężkiego. Głębokość do 1.0m.	szt.	2		
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza gruntowe</u>	—	—		
17			- pobocza z mieszanki kruszywa łamanego, grubość warstwy 10cm	m2	1 024		
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—		
18			- podczyszczenie rowów przydrożnych z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. (od km 0+000 do km 0+333 strona lewa)	m	305		
19			- wykopanie rowów przydrożnych trapezowych z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. Głębokość rowu 50 70cm. Pochylenie skarp 1:1 1:1,5	m	916		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 06.00.00	—	—	—	—
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—	—	—
20			- ustawienie słupków do znaków	szt.	4		
21			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu A-3 małych, folia odblaskowa 1 typu	szt.	2		
22			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych E-17a, E-18a o wymiarach 1200x530mm	szt.	2		
23			- zamocowanie tarczy znaku konwencjonalnego F-3b, folia odblaskowa 1 typu	szt.	1		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	—
—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—	—	—
—	—	D.10.07.01	<u>Zjazdy do gospodarstw</u>	—	—	—	—
24			Wykonanie zjazdów do gospodarstw o nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 15cm (sztuk 19)	m2	228		
—	—	—	RAZEM DZIAŁ 10.00.00	—	—	—	—
OGÓLEM				—	—		
PODATEK VAT [23%]				—	—		
OGÓLEM [BRUTTO]				—	—		