

<b>KOSZTORYS OFERTOWY</b>	
<b>BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TOKARY DRUGIE</b>	
<b>TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH</b>	
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	
<b>PODBUDOWY</b>	
<b>NAWIERZCHNIE</b>	
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	
<b>OZNAKOWANIE</b>	
<b>RAZEM</b>	
	<b>Razem:</b>
	<b>VAT 23%</b>
	<b>ŁĄCZNIE:</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

## BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TOKARY DRUGIE

LP	PODSTAWA	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKO WA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,910		
2	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni jezdni z mieszanki żwiru oraz kruszywa naturalnego - materiał do wykorzystania do wykonania poboczy	m2	3730		
3		Rozbiórka istniejącej nawierzchni jezdni i zjazdu z betonu asfaltowego wraz z podbudową oraz z uporządkowaniem terenu, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko Wykonawcy - włączenie w istniejącą nawierzchnię jezdni	m2	98		
4		Rozbiórka istniejącego oznakowania pionowego wraz z uporządkowaniem terenu, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko Zamawiającego	szt.	2		
<b>Razem (roboty przygotowawcze):</b>						
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
5	D-02.01.01	Wykonanie koryta pod projektowane elementy drogowe wraz z uporządkowaniem terenu, załadunkiem i odwiezieniem nadmiaru na składowisko Wykonawcy	m3	1377		
<b>Razem (roboty ziemne):</b>						
<b>PODBUDOWY</b>						
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni	m2	5320		
7		Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów bitumicznych	m2	810		
8	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3) pod warstwę wiążącą jezdni w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	4900		
9		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca z betonu asfaltowego) pod warstwę ścierną jezdni i zjazdów w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	5510		
10	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20 cm – jezdnia	m2	5320		
11		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 17 cm – zjazdy bitumiczne	m2	810		
<b>Razem (podbudowy):</b>						
<b>NAWIERZCHNIE</b>						
12	D-05.03.05a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. 5 cm - jezdnia	m2	4900		
13	D-05.03.05b	Warstwa ścierną z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 4 cm - jezdnia	m2	4790		
14		Warstwa ścierną z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 7 cm - zjazdy bitumiczne	m2	720		
<b>Razem (nawierzchnie):</b>						
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
15	D-06.01.01	Humusowanie gr. od 10 do 40 cm przyległego terenu.	m2	1980		
16	D-06.03.01	Ścinka i umocnienie poboczy materiałem pozyskanym z rozbiórki istniejącej konstrukcji gr. 15 cm	m2	1085		
<b>Razem (roboty wykończeniowe):</b>						
<b>OZNAKOWANIE</b>						
17	D-07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego - tarcze (grupa wielkości małe)	szt.	15		
18		Wykonanie oznakowania pionowego - słupki	szt.	15		
19		Wykonanie oznakowania pionowego - przestawienie znaku wraz ze słupkiem	kpl.	1		
<b>Razem (oznakowanie):</b>						
					<b>Razem:</b>	
					<b>VAT 23%</b>	
					<b>ŁĄCZNIE:</b>	