

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**Roboty drogowe - Przebudowa drogi powiatowej nr 0591T w m. Kamionki gm. Łączna.**

Lp.	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Ilość	Jedn.	Wartość jedn. w zł	Wartość netto w zł
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>						
1.1	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·30·cm	118	m		
1.2	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·40·cm	9	m		
1.3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm	201	m2		
1.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni, z betonu, mechaniczne, grubość nawierzchni 12·cm Warstwa gr. 18 cm	28	m2		
1.5	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15·cm	79	m2		
1.6	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt kamiennych, grubość płyt 15·cm	14	m2		
<b>2 Roboty ziemne.</b>						
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, kategoria gruntu III. Zużycie na miejscu.	156	m3		
<b>3 Roboty wykończeniowe.</b>						
3.1	D.06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt I-III	2111	m2		
3.2	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5·cm	3290	m2		
<b>4 Budowa nawierzchni jezdni</b>						
4.1	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4·cm	5713	m2		
<b>5 Umocnienie poboczy</b>						
5.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do	151	m3		
5.2	D.04.04.02	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego /frakcja 0-31,5mm/, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 10·cm./Umocnienie poboczy/	1504	m2		
<b>6 Wjazdy do posesji</b>						
6.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kat. III-IV	1491	m2		
6.2	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do	612	m3		
6.3	D.08.01.01	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25·cm na podsypce piaskowej	1449	m		
6.4	D.04.05.01	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Warstwa z piasku stabilizowanego	1491	m2		

6.5	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm.	1491	m2		
6.6	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka	1491	m2		
<b>7</b>	<b>Przepusty pod zjazdami - rurowe</b>					
7.1	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi·40·cm anal.	102	szt		
7.2	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi·40·cm	479	m		
<b>8</b>	<b>Budowa przepustów pod jezdnią</b>					
8.1	D.03.01.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów - uliczna betonowa o Fi 500 mm z osadnikiem	2	szt		
<b>9</b>	<b>Umocnienie rowu</b>					
9.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do	354	m3		
9.2	D.06.01.01	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstw po zagęszczeniu 3·cm.	1771	m2		
9.3	D.06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów, płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10·cm na podsypce piaskowej wraz z humusowaniem warstwa	897	m2		
9.4	D.06.01.01	Ułożenie ścieków drogowych, ściek Gary	1121	m		
<b>10</b>	<b>Ściek korytkowy</b>					
10.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do	198	m3		
10.2	D.08.05.01	Ułożenie ścieków drogowych, ściek korytkowy grubości 15 cm	944	m		
<b>11</b>	<b>Organizacja ruchu</b>					
11.1	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	3	szt		
11.2	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do	3	szt		
<b>12</b>	<b>Regulacja wysokościowa</b>					
12.1	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	23	szt		
				<b>Razem w zł</b>		
				<b>VAT 22 %</b>		
				<b>Ogółem brutto w zł</b>		