

**KOSZTORYS OFERTOWY – droga wewnętrzna w Jabramowie**

Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka	Ilość	Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
				Nazwa			
	45111000-8	<b>01.01.01.</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1			Wyznaczenie i odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	<b>0,478</b>		<b>0,00</b>
	45111000-8	<b>01.02.04.</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>				
2			Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych gr. 15 cm (trylinki) na podsypce piaskowej	m2	<b>480,00</b>		<b>0,00</b>
3			Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm	m	<b>177,00</b>		<b>0,00</b>
4			Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm (kostka do odzysku) na posypce cem.-piask.	m2	<b>30,00</b>		<b>0,00</b>
5			Rozebranie obrzeży betonowych 30x8 cm (obrzeża do do odzysku)	m	<b>30,00</b>		<b>0,00</b>
6			Wywiezienie gruzu z rozbiórki z jego utylizacją	m3	<b>79,96</b>		<b>0,00</b>
7			Odkupienie przez wykonawcę płyt betonowych gr. 15 cm (trylinki)	m2	<b>-384,00</b>		<b>0,00</b>
	45111000-8		<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH oraz nasypów</b>				
8			Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału	m3	<b>950,21</b>		<b>0,00</b>
9			Ręczne formowanie nasypów z zagęszczeniem – pobocza drogi o szer. min. 0,75 m i gr. 15 cm	m3	<b>63,67</b>		<b>0,00</b>
10			Plantowanie korony skarp i nasypów	m2	<b>226,4</b>		<b>0,00</b>
	45231000-5	<b>03.02.01</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
11			Wykopy w gruntach nieskalistych z odwiezieniem na odkład, zasypaniem wykopów i zagęszczeniem	m3	<b>3,65</b>		<b>0,00</b>
12			Obsypka rurociągu z piasku	m3	<b>1,05</b>		<b>0,00</b>
13			Wykonanie kanału z rur kielichowych z PVC Ø315 kl.8,0 KN/m2	m	<b>7,00</b>		<b>0,00</b>
14			Wykonanie studzienki ściekowej z wpustem ulicznym 0,5 m z osadnikiem	kpl	<b>2,00</b>		<b>0,00</b>
15			Obudowa wylotu kolektora o średnicy 30 cm z betonu	kpl	<b>1,00</b>		<b>0,00</b>
16			Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych i zasuw wodociągowych	szt.	<b>19,00</b>		<b>0,00</b>
	45233000-9	<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>				
17			Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod nową konstrukcję nawierzchni	m2	<b>2 029,00</b>		<b>0,00</b>
	45233000-9	<b>04.04.02</b>	<b>WARSTWA ODCINAJĄCA I OSACZAJĄCA</b>				
18			Warstwa odsączająca grubości 20cm	m2	<b>2 029,00</b>		<b>0,00</b>
	45233000-9	<b>04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
19			Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0 – 31,5 stabilizowanego mechanicznie , grub. 20 cm – pod nawierzchnią z kostki betonowej gr 8 cm	m2	<b>2 029,00</b>		<b>0,00</b>

## Droga wewnętrzna w Jabramowie

Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka	Ilość	Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
				Nazwa			
	45233000-9	<b>08.02.02</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ</b>				
20			Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	<b>2 029,00</b>		<b>0,00</b>
	45233000-9	<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
21			Krawężnik betonowe 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	<b>566,00</b>		<b>0,00</b>
	45233000-9	<b>08.02.02</b>	<b>CHODNIKI I Z KOSTKI BETONOWEJ</b>				
22			Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm <b>(kostka z odzysku-material inwestora)</b>	m2	<b>30,00</b>		<b>0,00</b>
23			Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m2	<b>25,00</b>		<b>0,00</b>
	45233000-9	<b>08.03.01</b>	<b>BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE</b>				
24			Obrzeża betonowe 8 x 30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m	<b>25,00</b>		<b>0,00</b>
25			Obrzeża betonowe 8 x 30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - <b>material z odzysku</b>	m	<b>30,00</b>		<b>0,00</b>
			<b>Droga wewnętrzna w Jabramowie RAZEM NETTO</b>				<b>0,00</b>
			<b>PODATEK VAT .....</b>				<b>0,00</b>
			<b>Droga wewnętrzna w Jabramowie RAZEM BRUTTO</b>				<b>0,00</b>