

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1917G w miejscowości Bącz poprzez budowę chodnika

Numer Specyfik. technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. [PLN]	Wartość [PLN]
		nazwa	ilość		
BUDOWA NOWEGO CHODNIKA					
BRANŻA DROGOWA					
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	Wytyczenie geodezyjne inwestycji wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,302		
	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, gr. 15cm - z wywozem	m3	755,00		
	Rozebranie istniejących krawężników na ławie betonowej z oporem wraz z utylizacją i wywozem	m	18,00		
	Rozebranie istniejących zjazdów: - z kostki betonowej	m2	25,00		
	Rozebranie istniejących zjazdów: - asfaltowych	m2	30,00		
	Rozebranie istniejących przepustów z rur betonowych fi400 wraz ze ściankami czołowymi	m	15,00		
	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem	m3	100,00		
	Wykonanie nasypów z gruntu z dokopu	m3	50,00		
	PODBUDOWY	x	x	x	x
	Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm - o grubości 15 cm - chodnik, zjazdy	m2	494,00		
	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 15 cm - chodnik	m2	494,00		
	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 25 cm - zjazdy	m2	78,00		
	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cem.-piask. gr. 5cm: - kostka prostokątna szara gr. 6cm - chodniki	m2	494,00		
	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cem.-piask. gr. 5cm: - kostka prostokątna czerwona gr. 8cm - zjazdy	m2	78,00		
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
	Umocnienie skarp - humusowanie o gr. 15cm	m2	600,00		
	ODWODNIENIE	x	x	x	x
	Wykonanie rowu wraz z profilowaniem skarp	m2	220,00		
	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PVC fi400 SN8 wraz z wykonaniem ścianki czołowej z brukowca	m	15,00		
	Ściek podchodnikowy z rur PCV fi160 wraz z umocnieniem wylotu brukowcem	m	12,00		
	ORGANIZACJA I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO	x	x	x	x
	Oznakowanie pionowe - do przestawienia -znaki D - średnie	szt.	1		
	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
	Krawężniki betonowe 15x22x100 najazdowe na ławie betonowej z oporem	m	33,00		
	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	m	260,00		
	Oporniki betonowe 12x25x100 na podsypce cem-piask bez ławy	m	25,00		
	Obrzeże betonowe 8x30x100 na podsypce cementowo - piaskowej	m	272,00		
	ROBOTY POZOSTAŁE	x	x	x	x
	Cięcie krawędzi jezdni wzdłuż krawężników	mb	302,00		
	Uzupełnienie szczeliny pomiędzy jezdnią a krawężnikami mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco gr. 6cm	m2	30,20		
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA					
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	Wytyczenie geodezyjne inwestycji wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,217		
	Rozebranie istniejących zjazdów oraz chodnika z płytek betonowych 50x50cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją	m2	235,00		
	Rozebranie istniejących krawężników na ławie betonowej z oporem wraz z utylizacją i wywozem	m	217,00		
	Rozebranie istniejących obrzeży na ławie betonowej z oporem wraz z utylizacją i wywozem	m	19,00		
	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem	m3	50,00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 1917G w miejscowości Bącz poprzez budowę chodnika

Numer Specyfik. technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. [PLN]	Wartość [PLN]
		nazwa	ilość		
	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x	x	x
	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cem.-piask. gr. 5cm: - kostka prostokątna szara gr. 6cm - chodniki	m2	203,60		
	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cem.-piask. gr. 5cm: - kostka prostokątna czerwona gr. 8cm - zjazdy	m2	70,00		
	<b>PODBUDOWY</b>	x	x	x	x
	Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego (pospółki) 0-20mm - o grubości 15 cm - chodnik, zjazdy	m2	273,60		
	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 15 cm - chodnik	m2	203,60		
	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 25 cm - zjazdy	m2	70,00		
	<b>ELEMENTY ULIC</b>	x	x	x	x
	Krawężniki betonowe 15x22x100 najazdowe na ławie betonowej z oporem	m	41,00		
	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	m	176,00		
	Oporniki betonowe 12x25x100 na podsypce cem-piask bez ławy	m	50,00		
	Obrzeże betonowe 8x30x100 na podsypce cementowo - piaskowej	m	76,00		
	<b>ROBOTY POZOSTAŁE</b>	x	x	x	x
	Cięcie krawędzi jezdni wzdłuż krawężników	mb	217,00		
	Uzupełnienie szczeliny pomiędzy jezdnią a krawężnikami mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco gr. 6cm	m2	21,70		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH NETTO:</b>					
<b>PODATEK VAT 23%</b>					
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH BRUTTO:</b>					