

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Numer Specyfik. technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		nazwa	ilość
BUDOWA NOWEGO CHODNIKA			
BRANŻA DROGOWA			
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	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
	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem	m3	100,00
	Wykonanie nasypów z gruntu z dokopu	m3	50,00
	PODBUDOWY	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
	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
	Umocnienie skarp - humusowanie o gr. 15cm	m2	600,00
	ODWODNIENIE	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 BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO	x	x
	Oznakowanie pionowe - do przestawienia -znaki D - średnie	szt.	1
	ELEMENTY ULIC	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
	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			

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Numer Specyfik. technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		nazwa	ilość
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	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
	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem	m3	50,00
	NAWIERZCHNIE	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
	PODBUDOWY	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
	ELEMENTY ULIC	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
	ROBOTY POZOSTAŁE	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