

PRZEDMIAR ROBÓT

**„Przebudowa dróg gminnych: nr 030905C Branica-Franciszkowo o długości około 1300m
i nr 030906C Polskie Łąki-Branica o długości około 1300m” - koszty niekwalifikowane
(zatoki autobusowe przy drodze powiatowej nr 1261C)**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		ROBOTY DROGOWE (TOM II)	*	*
I	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	*	*
1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm wraz z wywozem	m2	189,40
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	*	*
2		Demontaż istniejącej wiaty autobusowej wraz z fundamentem i robotami towarzyszącymi wraz z wywozem materiału oraz utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć we wskazane miejsce w odległości do 5 km)	szt.	1,00
3		Demontaż istniejących tarcz do znaków drogowych (do ponownego wbudowania)	szt.	2,00
IV	D.04.00.00	PODBUDOWY	*	*
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	*	*
4		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (chodnik i peron)	m2	126,90
5		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 65cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zatoka autobusowa)	m2	62,50
6		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (chodnik i peron)	m2	126,90
7		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (zatoka autobusowa)	m2	62,50
	D.04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające	*	*
8		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (chodnik i peron)	m2	126,90
9		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 15 cm, piasek (zatoka autobusowa)	m2	62,50
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*
10		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (chodnik i peron)	m2	126,90
11		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 16 cm (zatoka autobusowa)	m2	62,50
	D.04.06.01	Podbudowa z betonu	*	*
12		Podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm (zatoka autobusowa)	m2	62,50
V	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*
	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	*	*
13		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (chodnik i peron) - typu starobruk	m2	126,90
14		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (zatoka autobusowa) - typu behaton (tetka)	m2	62,50
VI	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów	*	*
15		Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr. kat. I-III	m2	286,20
16		Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub. warstwy humusu do 10 cm	m2	286,20
	D.06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	*	*
17		Mechaniczne ścinanie istniejącego pobocza z gruntu rodzimego	m2	27,50
18		Pobocze drogowe - kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 10 cm	m2	27,50
VII	D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	*	*
19		Oznakowanie poziome (grubowarstwowe)	m2	3,50
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	*	*
20		Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (wykorzystanie istniejących tablic)	szt.	2,00
21		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.	2,00

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D.07.06.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	*	*
22		Balustrada U-12a (kolor żółty)	m	28,00
VIII	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*
	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe	*	*
23		Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,072 m2)	m	68,00
	D.08.01.02a	Krawężniki kamienne	*	*
24		Oporniki kamienne o wym. 12x25 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0675 m2)	m	43,00
	D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	*	*
25		Obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,041 m2)	m	62,00
	D.08.05.01	Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych	*	*
26		Ściek skarpowy wg KPED 01.24-01.29 na podsypce cem.-piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej C12/15 z oporem (0,07 m2) wraz z wykonaniem wlotu ścieku skarpowego i umocnieniem wylotu ścieku skarpowego	m	5,00
	D.08.05.02	Ściek z kostki betonowej	*	*
27		Ściek z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (szara) na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 (0,068 m2 - ława pod kostkę i obrzeże) oraz z obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm	m	42,50
IX		ROBOTY INNE	*	*
		Roboty pozostałe	*	*
28		Montaż wiaty przystankowej wraz z prefabrykowanymi fundamentami betonowymi	szt.	1,00