

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni ulicy Wiosennej - droga powiatowa nr 1721N na odcinku od skrzyżowania do zakładu Rolnyvik - etap II

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1	01.01.01.	Roboty pomiarowe - wytyczenie i obsługa geodezyjna	kpl	1
2	01.01.01.	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1
3	01.02.04.	Rozebranie i wywiezienie istniejących krawężników betonowych	m	225,0
	04.00.00.	PODBUDOWY	*	*
4	04.01.01.	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem pod nawierzchnię pierwszego zjazdu - grub. do 40 cm	m2	300,0
5	04.02.01.	Wykonanie warstwy odsączającej - pod nawierzchnią pierwszego zjazdu - grub. 20 cm	m2	300,0
6	04.04.02.	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 - pod nawierzchnię pierwszego zjazdu podbudowa 0/31,5 - grub. 15cm	m2	300,0
7	04.08.05.	Wyrównanie istniejącej nawierzchni drogi mieszanką kruszyw 0/31,5 o procentowej zawartości ziaren przekruszonych dla kruszywa łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie śr. grubość wyrównania 10cm	m3	70,0
8	04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową	m ²	2950,0
	05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*
9	*	Nawierzchnie z betonu asfaltowego- trzy zjazdy	*	*
9.1.	05.03.05b	warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W grub.5 cm	m2	475,0
9.2.	05.03.05a	warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11S grub.4 cm	m2	475,0
10	*	Nawierzchnie z betonu asfaltowego - droga:	*	*
10.1.	05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką AC 16W 35/50 w ilości 75kg/m ²	t	91,875
10.2.	05.03.05b	- warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W grub.5 cm	m2	500,0
10.3.	05.03.05a	- warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11S grub.4 cm	m2	1725,0
	06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
11	06.03.01.	Ścinanie i uzupełnianie poboczy kruszywem	m2	245,0
	08.00.00.	ELEMENTY ULIC		
12	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej	m	225,0
13	08.05.01.	Ściek podchodnikowy z elementów prefabrykowanych w istniejącym chodniku 3 szt.	szt.	3,0
		INNE ROBOTY		
14		Zakup i montaż tablicy informacyjnej 1,20x0,80m	Szt.	2,0