

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645 Myszyńiec - Dęby - Nowogród - Łomża
w m. Kupiski Stare na odc. od km 53+615 do km 54+431 str. L oraz od km 53+617 do km 54+652 str.P

Lp	Pozycja SST	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.			
	D.01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW			
1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej str. L: (816-251,70-90,00)*1,5+530,40 str. P:(1035-254,5)*1,5+567,60+120	m2	1 241,85 1 858,35	3 100,20
2	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 816+1035+48,00+56,50-90,00	m	1 865,50	
		RAZEM			1 865,50
	D.03.06.00	REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
	D.03.06.01	Regulacja elementów urządzeń podziemnych			
3	D.03.06.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej 15	szt.	15,00	
		RAZEM			15,00
4	D.03.06.01	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych 5	szt.	5,00	
		RAZEM			5,00
	D.04.00.00	PODBUDOWY.			
	D.04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.			
5	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości chodnika w gruntach kat. II-IV, głęb. korwyta 20cm, z odwiezieniem urobku. 530,40+567,60	m2	1 098,00	
		RAZEM			1 098,00
	D.04.04.01	PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
6	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy do 8cm - frakcja 0-31,5mm 500*1,8	m2	900,00	
		RAZEM			900,00
	D.04.06.00	PODBUDOWY Z BETONU CEMENTOWEGO			
7	D-04.06.02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C12/15, grub. warstwy po zagęszczeniu 20cm. 530,40+567,60	m2	1 098,00	
		RAZEM			1 098,00
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE.			
	D.05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ.			
8	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej kolorowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wyp. piaskiem. zjazd: str. L: 530,40 zjazd: str. P: 567,60	m2	530,40 567,60	
		RAZEM			1 098,00
9	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej kolorowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wyp. piaskiem - materiał z rozbiórki 120	m2	120,00	
		RAZEM			120,00
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D.08.01.00	KRAWĘŻNIKI			
10	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 15	m	15,00	
		RAZEM			15,00
	D.08.02.00	CHODNIKI			
11	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. str. L: (816-251,7)*1,8-(3*1,05*4) str. P: (1035-254,5)*1,8-(3*1,05*4)	m2	1 003,14 1 392,30	
		RAZEM			2 395,44
12	D.08.02.01	Wykonanie chodników z płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3*(1,05*4*2)	m2	25,20	
		RAZEM			25,20
	D.08.03.00	OBRZEŻA.			
13	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. str. L: 816-251,70+48-120 str. P: 1035-254,50+56,5-15	m	492,30 822,00	
		RAZEM			1 314,30
14	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. str. L: 251,70+120 str. P: 254,50	m	371,70 254,50	
		RAZEM			626,20
	Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza				
15	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu. 1,00szt	kpl	1,00	
					1,00
16	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza. 1,00szt	kpl	1,00	
					1,00

Łomża, 24.06.2019r.

Sporządził:

Akceptował: