

Przedmiar robót				
Remont drogi powiatowej 1464N na terenie miejscowości Klebark Wielki				
Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Jedn ostka	ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	D - 07.10.01	Projekt czasowej organizacji ruchu	szt	1
2	D - 05.03.11	Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średniej gr.2cm	m ²	1743,5
3	D-01.02.01	Demontaż kostki brukowej pod zatoką autobusową, zjazdem, chodnikiem na wysokości zatoki autobusowej (cały zakres) oraz wzdłuż chodnika (4 rzędy)	m ²	289,73
4	D-01.02.01	Demontaż kraężnika	mb	320,2
5	D-01.02.01	Demontaż obrzeży	mb	51
6	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV wraz z utylizacją urobku - chodnik/poboczne utwardone	m ²	251,35
7		Załaunek i transport gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do utylizacji (założenie 5 km)	t	4,5
PRACE ZWIĄZANE Z REMONTEM NAWIERZCHNI DROGI, CHODNIKA, JEZDNI I				
8	D - 05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m ²	1770,5
9	D - 05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m ²	1770,5
10	D-08.02.02	ułożenie kostki chodnikowej gr 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm	m ²	224,35
11	D-08.02.02	ułożenie kostki chodnikowej gr 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm - kostka pozyskana z rozbiórki chodnika	m ²	75,68
12	D-08.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C50/30) - gr. 20 cm	m ²	327,03

13	D-08.02.02	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 - gr 20 cm	m ²	132,55
14	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15)	mb	380,7
15	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15) - skosy	mb	22
16	D-08.03.01	ułożenie obrzeża 8x30 cm na podsypce cementowej i ławie betonowej z oporem	mb	51
17		wykonanie przepustu rurowego pod zjazdem	mb	11
18		wykonanie warstwy odsączającej pod zjazdem - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²	27
PRACE WYKOŃCZENIOWE				
19		Oczyszczenie rowu z namułu z profilowaniem skarp i dna rowu	mb	100
20		Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	172,5