

Tabela elementów rozliczeniowych

**Remont nawierzchni w ciągu drogi wojewódzkiej nr 182 na odcinku Lubasz -Dębe
w systemie zaprojektuj skład mieszanki MCE i wybuduj**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość jedn.	Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
		Roboty przygotowawcze				
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych- roboty pomiarowe	km	2,5		
2	D.01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	m2	227,2		
3	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x25 cm	m	143,6		
4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	m	142		
5	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z TRYLINKI	m2	48		
		Roboty ziemne				
6	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 - grunt kat. III-IV, samochód do 5 t z wywozem gruntu na odl. do 1 km wykonanie koryta pod zjazdu głębokości 18 cm wykonanie koryta głębokości 15 cm	m3	77,1		
		Podbudowy				
7	D.04.10.01	Podbudowa zasadnicza z recyklingu na zimno MCE o grubościcm - wg. receptury	m2	15840		
8	D.04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 18 cm na zjazdach	m2	239		
9	D.04.05.01	Wzmocnienie podłoża gruntowego - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5 MPa grub. 10 cm	m2	179,2		
10	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu grubości 15 cm na zjazdach	m2	48		
11	D.04.07.01	Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego przy grubości warstwy po zagęszczeniu 7 cm,	m2	15840		
		Nawierzchnie				

12	D.05.03.05a	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 5 cm	m2	15840		
13	D.05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mastykowo-grysowych SMA 11 o grubości 4 cm po zagęszczeniu	m2	15840		
14	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego o grubości: 5 cm na zjazdach	m2	726,75		
15	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej kostka grafitowa	m2	48		
16	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	179,2		
		Roboty wykończeniowe				
17	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy poprzez ułożenie w-wy KŁSM (granit) 0-31,5 mm , o szerokości pobocza 1,5m	m3	311,25		
		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
18	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe malowane: mechanicznie	m2	1536		
		Elementy ulic				
19	D.08.01.01	Ławy pod krawężniki i obrzeża : betonowe z oporem	m3	13,08		
20	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30x100 cm	m	112		
21	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x22x100 cm najazdowe	m	30		
22	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 25x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow	m	112		
23	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 25x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementow	m	30		
24		Projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1		
					Razem	
					Vat 23 %	
					Ogółem	

podpis

*) Ceny jednostkowe i wartość należy podać w PLN z dokładnością do 1 grosza

*) Ceny jednostkowe należy podać bez VAT