

PRZEDMIAR

remont chodnika w m. Żerczyce, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 693 Kleszczele - Siemiatyce,
w km 20+690 - 21+260, str. prawa

Lp.	Kod OST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
01.01.00 ROBOTY POMIAROWE				
1 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych				
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 20+690 - 21+225 ---> 0,570 km	km	0,570
01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY				
2 Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny				
1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 20 cm do późniejszego wykorzystania 970*0,2 = 194,00 m3	m3	194,00
01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
3 Rozbiórka budowli inżynierskich				
1		Rozebranie nawierzchni z betonu grub. 15 cm 2*3 = 6,00 m2	m2	6,00
2		Rozebranie nawierzchni z masy bitumicznej 570*0,1 + 15 = 72,00 m2	m2	72,00
3		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 ułożonych na podsypce piaskowej 6+2+2 = 10,00 m2	m2	10,00
4		Rozebranie zjazdów z kostki brukowej betonowej ułożonej na podsypce c-p 15+15 = 30,00 m2	m2	30,00
5		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce c-p 570+30 = 600,00 m	m	600,00
4 Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew				
1		Karczowanie krzaków i podsycia ilość sztuk krzaków 3000/ha 12*1 = 12,00 m2 = 0,0012 ha	ha	0,0012
2		Ścinanie drzew w warunkach utrudnionych fi 36 - 45 cm wraz z odwiezieniem dłużyc na plac RDW w Siemiatyczach a usunięcie karpin i gałęzi w zakresie wykonawcy 3,00 szt.	szt.	3,00
D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
02.03.00 NASYPY				
5 Nasypy z gruntu kat. I-IV				
1		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu I-II z transportem urobku na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem 0,5*20*1,5 = 30,00 m3	m3	30,00
D-04.00.00 PODBUDOWY				
04.01.00 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA				
6 Koryto				
1		Koryto wykonywane na całej szer. zjazdów i chodników, głębokość koryta 30 cm 250,00 m2	m2	250,00
04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE				
7 Podbudowa z kruszyw naturalnych				
1		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, grub. warstwy 20cm 250,00 m2	m2	250,00

D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE		
8	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
1	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11S grubość po zagęszczeniu 5 cm (uzupełnienie ubytków przy krawężniku) 57+15 = 72,00 m2	m2	72,00
D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
07.02.00	OZNAKOWANIE PIONOWE		
9	Ustawienie słupków stalowych do znaków		
1	Przestawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami. 9,00 szt.	szt.	9,00
07.06.00	OGRODZENIA DRÓG I URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE RUCH PIESZCH		
10	Urządzenia - ogrodzenia		
1	Przestawienie ogrodzenia z siatki i słupków stalowych L = 40,00 m	m	40,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			
08.01.00	KRAWĘŻNIKI		
11	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
1	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 570+30(L łuk na skrzyżowaniu) = 600,00 m	m	600,00
08.02.00	CHODNIKI		
12	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
1	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce c-p 55+43+110+138+70+35+96+70+30+38+38+20+44+16+8+18+74+60 = 963,00 m2 przyjęto 970,00 m2 szara 940,00 m2 kolor 30,00 m2	m2	940,00
2	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce c-p 30,00 m2	m2	30,00
3	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce c-p 10,5+10,5+17,5+17,5+17,5+14,5+24,5+10,5+14,5+10,5+14,5+14,5+14,5+10,5+14,5+30,5 = 247,00 m2 przyjęto 250,00 m2	m2	250,00
08.03.00	OBRZEŻA		
13	Obrzeża betonowe		
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 na podsypce piaskowej 2+32+25+48+35+15+20+20+10+2410+5+10+37+30+2 = 325,00 m	m	325,00
2	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce piaskowej 4+4+6+6+6+6+11+4+6+4+6+6+6+4+6+15 = 100,00 m	m	100,00
D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
09.01.00	TRAWNIKI		
14	Trawniki wykonane siewem		
1	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem grubość warstwy 2 cm 325*1 = 325,00 m2	m2	325,00
INNE			
15	Zabezpieczenie robót		
1	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy	szt	1,00
2	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas budowy	szt	1,00