

## PRZEDMIAR

na remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 693  
Kleszczele - Siemiatycze, w m. Kajanka, w km 29+365 - 30+025 str. prawa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
<b>D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>D 01.01.00 ROBOTY POMIAROWE</b>			
<b>D 01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (chodnik) w terenie równinnym 29+365 - 30+025 ---> 660 m => 0,66 km	km	0,660
<b>D 01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY</b>			
<b>D 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny</b>			
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm 660 x 1,8 = 1188 m <sup>2</sup> + 12 m <sup>2</sup> = 1200 m <sup>2</sup> x 0,15 = 180 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	180,00
<b>D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>D 02.01.00 WYKOPY PRZEKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>			
<b>D 02.01.01 Wykopy w gruntach kat. I-V</b>			
3	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie (na zjazdach) 570x0,3 = 171,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	171,00
<b>D 04.00.00 PODBUDOWY</b>			
<b>D 04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>			
<b>D 04.04.01 Podbudowa z kruszyw naturalnych</b>			
4	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych, na chodnikach, grubość warstwy 8 cm 30+48+33+9+101+19+95+38+4+78+52+46+85+183+36 = 857,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	857,00
5	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych, na zjazdach, grubość warstwy 15 cm 39+40+41+41+40+40+38+37+37+38+37+37+36+33+33 = 567,00m <sup>2</sup> przyjęto 570,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	570,00
<b>D 05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>D 05.03.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>			
<b>D 05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego (KR3)</b>			
6	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm (uzupełnienie ubytków przy krawężniku) 660x0,1 = 66,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	66,00
<b>D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>D 06.01.00 UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>			
<b>D 06.01.03 Umocnienie powierzchniowe brukowcem</b>			
7	Umocnienie skarp nasypów brukowcem o grubości 16-20 cm z kamienia polnego ułożonym na podsypce cementowo - piaskowej 15x6 = 90,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	90,00
<b>D 06.02.00 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW</b>			
<b>D 06.02.01 Przepusty pod zjazdami z rur PEHD</b>			
8	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 30 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej 16x6 = 96,00 mb	m	96,00
<b>D 06.04.00 OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW</b>			
<b>D 06.04.01 Oczyszczenie rowów</b>			
9	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm 660-96+16 = 580,00m	m	580,00
<b>D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>			
<b>D 08.01.00 KRAWĘŻNIKI</b>			
<b>D 08.01.01 Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>			
10	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na płask wraz z wykonaniem ławy z betonu C8/10 (B-10) 15x4 = 60,00m	m	60,00
11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C8/10 (B-10) przyjęto: 660,00mb	m	660,00
<b>D 08.02.02 Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>			
12	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 30+48+33+9+101+19+95+38+4+78+52+46+85+183+36 = 857,00m <sup>2</sup> szara: 737,00 m <sup>2</sup> kolor: 120,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	737,00
13	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem przyjęto 120,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,00
14	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 39+40+41+41+40+40+38+37+37+38+37+37+36+33+33 = 567,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	567,00

<b>D 08.03.00</b>	<b>OBRZEŻA</b>		
<b>D 08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>		
15	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $22+34+23+8+69+14+66+28+4+54+37+32+60+125+26 = 602,00$ m	m	602,00
16	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $21+21+21+21+21+21+20+20+20+20+20+20+19+18+18 = 301,00$ m	m	301,00
<b>D 09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>			
<b>D 09.01.00</b>	<b>TRAWNIKI</b>		
<b>D 09.01.01</b>	<b>Trawniki wykonane siewem</b>		
17	Wykonanie trawników dywanowych na skarpach siewem $602 \times 0,5 = 301,00$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	301,00
<b>D 10.00.00 INNE ROBOTY</b>			
<b>INNE</b>			
18	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1
19	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna		1