

# PRZEDMIAR

na remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 681  
Brańsk - Ciechanowiec, w m. Rudka, w km 44+860 - 45+100 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 KM 44+860 - 45+100 -> 0,240 km	km	0,240
<b>D 01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY</b>			
<b>D 01.02.01 Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny</b>			
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 15 cm wg tabeli humusu: 155,4 m3 przyjęto: 156 m3	m3	156,00
<b>D 01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW</b>			
<b>D 01.03.25 Usunięcie zadrzewienia i ochrona drzew</b>			
3	Karczowanie pni drzew wraz z wywiezieniem karpin	szt	5,00
<b>D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>D 02.01.00 WYKOPY, PRZEKOPY W GRUNTACH NIESPOISTYCH</b>			
<b>D 02.01.01 Wykopy w gruntach kat. I-V</b>			
4	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat I-II z transportem urobku na odkład samochodami. wg tabeli robót ziemnych: 87,86 m3 przyjęto: 88 m3	m3	88,00
<b>D 02.03.00 NASYPY</b>			
<b>D 02.03.01 Nasypy w gruntach kat. I-V</b>			
5	Wykonanie nasypów mechanicznie z pospółki drogowej z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą wg tabeli robót ziemnych: 49,2+258,07 = 307,27 m3 przyjęto: 308 m3	m3	308,00
<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>			
6	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych, na zjazdach, grubość warstwy 15 cm wg wykazu robót na zjazdach: 79,4 m2 przyjęto: 80 m2	m2	80,00
<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 7 x 6 m2 = 42 m2	m2	42,00
<b>D 06.02.00 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW</b>			
<b>D 06.02.01 Przepusty pod zjazdami z rur PVC</b>			
8	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 30 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej wg wykazu robót na zjazdach: 55 m	m	55,00
<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>			
9	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na płask wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 (B-15) wg wykazu robót na zjazdach: 16+32 = 48 m	m	48,00
<b>D 08.02.00 CHODNIKI</b>			
<b>D 08.02.01 Chodniki z płyt betonowych</b>			
10	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem 230x1,4 = 322 m2 2,5*19 = 47,5m2 4x4 = 16m2 razem: 385,5m2 przyjęto: 386 m2	m2	386,00
<b>D 08.02.02 Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>			
11	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem wg wykazu robót na zjazdach: 79,4 m2 przyjęto: 80 m2	m2	80,00
<b>D 08.03.00 OBRZEŻA</b>			
<b>D 08.03.01 Obrzeża betonowe</b>			
12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 230x2 + 4+4+6 = 460+14 = 474 m	m	474,00
13	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wg wykazu robót na zjazdach: 88,44 m przyjęto: 89 m	m	89,00

<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>		
14	Wykonanie trawników dywanowych na skarpach siewem tabeli robót ziemnych: 671 m2	wg m2	671,00
<b>D 10.00.00 INNE ROBOTY</b>			
<b>INNE</b>			
15	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1
16	Powykonalawcza inwentaryzacja geodezyjna		1