

## PRZEDMIAR - Zadanie A

naprawa chodnika na drodze wojewódzkiej Nr 685 w m. Hajnówka w km 44+350 - 44+470 i km 44+720 - 44+775  
strona prawa i lewa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
<b>D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>01.02.00.00</b>	<b>USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
<b>01.02.04.00</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
<b>01.02.04.20</b>	<b>Rozbiórki nawierzchni drogowych</b>		
<b>1</b>	<b>Rozebranie chodników z płyt chodnikowych</b>		
1	o wym. 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej 80+105+116+105+32+35 = 473,00 m2	m2	473,00
<b>01.02.04.40</b>	<b>Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych</b>		
<b>2</b>	<b>Rozebranie krawężników betonowych</b>		
1	na podsypce cementowo-piaskowej 39+32+32+13 + 53+53+48+66 = 336,00 m	m	336,00
<b>3</b>	<b>Rozebranie obrzeży betonowych</b>		
1	na podsypce cementowo-piaskowej 39+32+32+13 + 50 = 166,00 m	m	166,00
<b>D-02.00.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>02.01.00.00</b>	<b>WYKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>		
<b>02.01.01.00</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-V</b>		
<b>02.01.01.10</b>	<b>Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-V</b>		
<b>4</b>	<b>Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonane mechanicznie w gruntach kat. I-V na odkład</b>		
1	Wykopy oraz przekopy w gruntach kat. I-II (kopanie rowu wraz profilowaniem skarp wykopu i nasypu) (3+2)/2*1*4 = 10,00 m3	m3	10,00
<b>D-04.00.00.00 PODBUDOWY</b>			
<b>04.01.00.00</b>	<b>KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>		
<b>04.01.01.00</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
<b>04.01.01.10</b>	<b>Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
<b>5</b>	<b>Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, głębokość koryta 11-20 cm</b>		
1	na całej szerokości chodników, głębokość koryta 20 cm 160,00 m2	m2	160,00
<b>04.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>		
<b>04.04.01.00</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>		
<b>04.04.01.20</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna</b>		
<b>6</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy 9-10 cm</b>		
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 10 cm (chodnik) 160,00 m2	m2	160,00
<b>D-06.00.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>06.01.00.00</b>	<b>SKARPY, ROWY I ŚCIEKI</b>		
<b>06.01.01.00</b>	<b>Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>		
<b>06.01.01.60</b>	<b>Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi</b>		
<b>7</b>	<b>Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi</b>		
1	grub. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową (ciek podchodnikowy korytko łukowe na korytku) 4+4 = 8,00 m	m	8,000
<b>D-08.00.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
<b>08.01.00.00</b>	<b>KRAWĘŻNIKI</b>		
<b>08.01.01.00</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
<b>08.01.01.10</b>	<b>Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>		
<b>8</b>	<b>Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej</b>		
1	na ławie z bet. C12/15 (B-15) z oporem 336,00 m	m	336,000

<b>08.02.00.00</b>	<b>CHODNIKI</b>		
<b>08.02.02.00</b>	<b>Chodnik z brukowej kostki betonowej</b>		
<b>08.02.02.10</b>	<b>Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej</b>		
<b>9</b>	<b>Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm</b>		
1	przełożenie kostki brukowej szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,000
2	szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 80+105+116+105+32+35 = 473 m <sup>2</sup> przyjęto 400,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	400,000
3	kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 73,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73,000
<b>08.03.00.00</b>	<b>OBRZEŻA</b>		
<b>08.03.01.00</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>		
<b>08.03.01.10</b>	<b>Ustawienie obrzeży betonowych</b>		
<b>10</b>	<b>Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm</b>		
1	na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 336,00 m	m	336,000