

## PRZEDMIAR - Zadanie B

naprawa chodnika w km 43+150 - 43+200 i parkingu w km 43+300 - 43+450 w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685  
strona prawa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
<b>D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>01.01.00.00</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>		
<b>01.01.01.00</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
<b>01.01.01.40</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym i pagórkowatym</b>		
<b>1</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>		
1	dla liniowych robót ziemnych km 43+300 - 43+450 i km 43+150 - 43+200 => 0,15+0,05 = 0,20 km	km	0,20
<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>01.02.01.00</b>	<b>Usunięcie lub ochrona drzew i krzewów</b>		
<b>01.02.01.10</b>	<b>Karczowanie drzew (ściananie drzew i karczowani pni)</b>		
<b>2</b>	<b>Karczowanie drzew o średnicy 36-55 cm</b>		
1	46-55 cm, bez utrudnień 7,00 szt.	szt.	7,00
<b>01.02.02.00</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>		
<b>01.02.02.10</b>	<b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)</b>		
<b>3</b>	<b>Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm</b>		
1	wraz z odwiezieniem urobku na odkład 93 m <sup>2</sup> * 0,15 m => 14,00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,00
<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>4</b>	<b>Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej</b>		
1	na podsypce cementowo-piaskowej 79,1+215 = 294,10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	294,10
<b>01.02.04.40</b>	<b>Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych</b>		
<b>5</b>	<b>Rozebranie krawężników betonowych</b>		
1	na podsypce cementowo-piaskowej 233,00 m	m	233,00
<b>6</b>	<b>Rozebranie obrzeży betonowych</b>		
1	o wym. 6x20 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 31 + 120	m	151,00
<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>7</b>	<b>Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, głębokość koryta 21-30 cm</b>		
1	na całej szerokości chodników, głębokość koryta 30 cm 104,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	104,00
<b>04.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>		
<b>04.04.02.00</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
<b>04.04.02.10</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa dolna</b>		
<b>8</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy 16-20 cm</b>		
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 20 cm (warstwa konstrukcyjna w miejscu ziieleńców) 104,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	104,00
<b>04.04.02.20</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa górna</b>		
<b>9</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy 9-10 cm</b>		
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 10 cm (warstwa konstrukcyjna w miejscu ziieleńców) 104,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	104,00
<b>D-05.00.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>05.03.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>		
<b>05.03.05.00</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
<b>05.03.05.10</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, wzmacniająca</b>		
<b>10</b>	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca, wzmacniająca grubość 6-8 cm</b>		
1	z AC 16 W, grub. warstwy 6 cm 104,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	104,000

05.03.05.20	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna		
11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubość do 4 cm		
1	z AC 11 S, grub. warstwy 4 cm      489,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	489,000
05.03.11.00	Recykling		
05.03.11.30	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno		
12	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm		
1	odwiezienie urobku na plac Brygady Patrolowej w Hajnówce      (71+34)*1,0 = 105,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105,000
D-07.00.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
07.01.00.00	OZNAKOWANIE POZIOME		
07.01.01.00	Oznakowanie poziome		
07.01.01.10	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowymi (farbami)		
13	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowymi (farbami) - strzałki i inne symbole		
1	na całej szerokości chodników, głębokość koryta 30 cm      16,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,00
07.02.00.00	OZNAKOWANIE PIONOWE		
07.02.01.00	Oznakowanie pionowe		
07.02.01.10	Pionowe znaki drogowe - pojedyncze		
14	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych		
1	przestawienie istniejących znaków drogowych      4,00 szt.	szt.	4,00
D-08.00.00.00	ELEMENTY ULIC		
08.01.00.00	KRAWĘŻNIKI		
08.01.01.00	Krawężniki betonowe		
08.01.01.10	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
15	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej		
1	na ławie z bet. C12/15 (B-15) z oporem      166,00 m	m	166,000
08.02.00.00	CHODNIKI		
08.02.02.00	Chodnik z brukowej kostki betonowej		
08.02.02.10	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej		
16	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm		
1	ułożenie kostki brukowej z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem      79,10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	79,100
2	szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem      178,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	178,000
3	kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem      7,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,000
08.03.00.00	OBRZEŻA		
08.03.01.00	Obrzeża betonowe		
08.03.01.10	Ustawienie obrzeży betonowych		
17	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm		
1	na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową      120,00 m	m	120,000
D-09.00.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		
09.01.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		
09.01.01.00	Zieleń drogowa (trawniki, drzewa lub krzewy, kwietniki)		
09.01.01.10	Trawniki		
18	Wykonanie trawników dywanowych		
1	na zieleńcach wokół prowadzonych prac      30 + 80 = 120,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,000