

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na przebudowę drogi powiatowej w Młęczynie - budowa chodnika**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	BCD D-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	
d.1	01.01.01-01	0.705	km	
				<b>0.705</b>
2	BCD D-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na odl. do 30 m, grubość warstwy do 15 cm	m <sup>3</sup>	
d.1	01.02.02-01	705*2*0.15	m <sup>3</sup>	
				<b>211.5</b>
3	BCD D-01	Wywiezienie nadmiaru humusu na odkład	m <sup>3</sup>	
d.1	01.02.02-03	705*2*0.15	m <sup>3</sup>	
				<b>211.5</b>
<b>2</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
4	BCD D-02	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m <sup>3</sup>	
d.2	02.03.01-01	705*0.08*1.8-24*8.2*0.11	m <sup>3</sup>	
				<b>79.9</b>
5	BCD D-02	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut wykonane ręcznie z wbudowaniem ziemi w nasyp, grunt kat. I-II wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m <sup>3</sup>	
d.2	02.01.01-81	24*8.2*0.11	m <sup>3</sup>	
				<b>21.6</b>
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWA</b>		
6	BCD D-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>	
d.3	04.01.02-03	705*1.8	m <sup>2</sup>	
				<b>1269.0</b>
7	BCD D-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	
d.3	04.04.02-01	Krotność = 0.66 705*1.8-24*8.2	m <sup>2</sup>	
				<b>1072.2</b>
8	BCD D-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	
d.3	04.04.02-01	24*8.2	m <sup>2</sup>	
				<b>196.8</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>		
9	BCD D-05	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce grysowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	
d.4	05.03.23-01	1072.2	m <sup>2</sup>	
				<b>1072.2</b>
10	BCD D-05	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor czerwony) o grubości 8 cm na podsypce grysowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	
d.4	05.03.23-11	24*8.2	m <sup>2</sup>	
				<b>196.8</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>		
11	BCD D-08	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	
d.5	08.01.01-02	705	m	
				<b>705.0</b>
12	BCD D-08	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	
d.5	08.03.01-01	705-24*4	m	
				<b>609.0</b>
13	BCD D-08	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	
d.5	08.03.01-21	24*4	m	
				<b>96.0</b>
<b>6</b>	<b>45233000-0</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
14	BCD D-06	Plantowanie skarp i korony nasypów w gruncie kat. I-III	m <sup>2</sup>	
d.6	06.01.01-03	705*1	m <sup>2</sup>	

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na przebudowę drogi powiatowej w Młęczynie - budowa chodnika**

<b>Lp.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Razem</b>
				<b>705.0</b>
15 d.6	BCD D-04 04.08.02-01	Uzupełnienie szczeliny między istniejącą jezdnią, a krawężnikiem betonem C8/10 (B-10), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą. 705*0.18*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				<b>12.7</b>