

**Budowa drogi dla rowerów z Barlinka do Pełczyc.**  
**Budowa miejsc postojowych na działce 32/3 w miejscowości Barlinek**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
x	D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
x	D.01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	*	*
1.		Roboty pomiarowe - w terenach górzystych	km	0,040
x	D.01.02.02	<b>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>	*	*
2.		Zdjęcie warstwy humusu grubość 16-25cm	m2	68,00
x	D.01.03.00	<b>Roboty w rozbiórkowe</b>	*	*
3.		rozebranie obrzeży betonowych	mb	46,00
4.		rozebranie krawężników betonowych	mb	178,00
5.		rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych 35x35	m2	46,00
6.		rozebranie schodów	szt.	1,00
x	D-02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
x	D-02.03.01	<b>Wykonanie nasypów</b>		
7.	D-02.03.01	Mechaniczne formowanie nasypów w gruncie kat. III - IV z ziemi dostarczonej z wykopu wraz wykonaniem skarp i zagęszczaniem	m3	32,9
x	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	*	*
x	D.04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (koryto pod konstrukcje nawierzchni)</b>	*	*
8.		Koryto wraz z pofilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta ok. 20 cm	m <sup>2</sup>	329,00
x	D.04.04.02	<b>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabilizowana mechanicznie</b>	*	*
9.		Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 GA 75 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	125,00
x	D.04.05.01	<b>Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni</b>	*	*
10.		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni grubość po zagęszczeniu 10cm o Rm=1,5MPa	m <sup>2</sup>	204,00
x	D.05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*
x	D.05.03.23a	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>	*	*
11.		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o grub.8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. podsywki 5cm	m <sup>2</sup>	329,00
x	D-07.00.00	<b>Oznakowanie poziome</b>		
12.		Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowe	m2	1,00
x	D-07.02.00	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
13.		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o śred.50mm, z wykonaniem i zaswoaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	2,00
14.		Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odblaskowych do gotowych słupków - znaków średnich typ D	szt.	2,00
x	D.06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	*	*
x	D.06.01.01	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów , ścieków i terenów zielonych</b>	*	*
15.		Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z dowozu	m <sup>2</sup>	388,00

x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
x	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych		
16.		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej ławie betonowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	38,00
17.		Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej ławie betonowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	38,00
x	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
18.		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	110,00
x	D-10.00.00	ROBOTY INNE		
x	D-10.00.00	Ustawienie wiat dla rowerów wraz ze stojakami		
19.	D-10.00.00	Ustawienie wiaty dla rowerów wraz ze stojakami na rowery oraz fundamentem dla więcej niż 20 rowerów	szt	1,00
20.	D-10.00.00	Ustawienie wiaty dla rowerów wraz ze stojakami na rowery oraz fundamentem dla mniej niż 10 rowerów	szt	1,00
21.	D-10.00.00	Ustawienie wiaty rekreacyjnej wraz z ławkami oraz fundamentem	szt	1,00