

# PRZEDMIAR ROBÓT

**OBIEKT:** Budowa chodnika i parkingu w m. Milsko, dz. ew. nr 104, 113

**ADRES:** Miejscowość Milsko, Gmina Zabór, powiat zielonogórski,  
województwo lubuskie

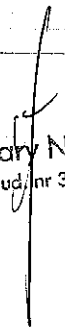
**INWESTOR:** Urząd Gminy Zabór  
Ul. Lipowa 15  
66-003 Zabór

**BRANŻA:** Drogowa

**CPV:** 45233120-6

## **AUTOR OPRACOWANIA:**

Cezary Nowak  
65-544 Zielona Góra ul. Karowa 4

  
Cezary Nowak  
upr. bud./nr 34/98/Zg

**DATA:** listopad 2012r.

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Budowa chodnika i parkingu w m. Miłsko, dz. ew. nr 104, 113**

Lp.	KOD Ogólnej Specyfikacji Technicznej	KOD roboty podstawo- wej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa ilość	
<b>GRUPA 1. ROBOTY ZWIĄZANE Z PRZYGOTOWANIEM TERENU BUDOWY- 45100000-S</b>					
x	D-01.00.00	x	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	x
1.	D-01.02.04	BCD 14	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm 85m x 1,5m = 127,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127,50
2.	D-01.02.04	BCD 17	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m	85,00
3.	D-01.02.04	BCD 19	Rozebranie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm	m	85,00
4.	D-01.02.04	BCP 01+02	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odl. 3 km 127,50m <sup>2</sup> x 0,05 = 6,38m <sup>3</sup> 85m x 0,15 x 0,30 = 3,83m <sup>3</sup> 85m x 0,30 x 0,08 = 2,04m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,25
x	D-04.00.00	x	<b>PODBUDOWY</b>	x	x
5.	D-04.01.01	BCD 23 analogia	Koryta wykonywane w gruncie kat. III-IV, głębokość koryta 26 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (chodnik) 85m x 2,10m = 178,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	178,50
6.	D-04.01.01	BCD 03 analogia	Koryta wykonywane w gruncie kat. III-IV, głębokość koryta 41 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (parking) 24m x 5,30m = 127,20m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127,20
7.	D-04.01.01	BCP 51	Wywóz ziemi z korytowania samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 3 km 178,50m <sup>2</sup> x 0,26m = 46,41m <sup>3</sup> 127,20m <sup>2</sup> x 0,41m = 52,15m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	98,56
8.	D-04.04.02	BCD 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm chodnik: 85m x 1,50m = 127,50m <sup>2</sup> parking: 24m x 5,00m = 120,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	247,50
9.	D-04.05.01	BCD 28	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruncocement o wytrzymałości Rm=2,5 Mpa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grub. w-wy po zagęszczeniu 15 cm (parking) 24m x 5,30m = 127,20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127,20
x	D-05.00.00	x	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x
10.	D-05.03.23a	BCD 31	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm - szara, na podsypce cementowo piaskowej chodnik: 85m x 1,50m = 127,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127,50
11.	D-05.03.23a	BCD 32	Nawierzchnia parkingu z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm - czerwona, na podsypce cementowo piaskowej parking: 24m x 5,00m = 120,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,00
x	D-06.00.00	x	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>	x	x
12.	D.06.03.01	x	Uzupełnienie istniejącej nawierzchni przy chodnikach i parkingu destruktem asfaltowym grub. 10 cm 85m x 1,2m = 102m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	102,00
x	D-08.00.00	x	<b>ELEMENTY CHODNIKA I PARKINGU</b>	x	x

13.	D-08.01.01b	BCD 02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie z oporem z betonu C12/15	m	102,00
14.	D-08.03.01	BCD 01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	85,00
15.	D-08.03.01	BCD 02	Wykonanie podbudowy betonowej grub. 20 cm z betonu C12/15 (jako dodatkowy opór dla obrzeża) $85m \times 0,036m^3/m = 3,06m^3$	m <sup>3</sup>	3,06