



Miasto i Gmina Siechnice  
Ul. Jana Pawła II 12  
55-011 Siechnice

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI

**Zadanie 4:** Usytuowanie progów zwalniających na ul. Orlej w m. Żerniki Wrocławskie.

LOKALIZACJA INWESTYCJI

j. ew. Siechnice – obszar wiejski, obręb Żerniki Wrocławskie: 122/5; 122/14; 121/11

NAZWA INWESTORA

Miasto i Gmina Siechnice

ADRES INWESTORA

ul. Jana Pawła II 12; 55-011 Siechnice

Pozycja	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (opis)	Jednostki	Nakłady
1	2	3	4	5
1.	D-01.02.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.1	D 01.01.01	Rozbiórki nawierzchni drogowych		
10	Kalkulacja własna	Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą jezdnią z tarczą diamentową	m	30,4
20	D 01.02.04 BCD 22.01 (poz.43)	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego - grubość nawierzchni 4cm	m <sup>2</sup>	14,4
2.	D-01.02.00	PODBUDOWY		
2.1	D 04.03.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
30	D 04.03.01 BCD 11.02 (poz.273)	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ręcznie - bitumicznych	m <sup>2</sup>	14,4
40	D 04.03.01 BCD 22.02 (poz.279)	Ręczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	14,4
3.	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
3.1	D 05.03.05	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
50	D 05.03.05 BCD 12.01 (poz.433)	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego, warstwa z mieszanki AC11W, grubość warstwy 6cm	m <sup>2</sup>	14,4
60	D 05.03.05 BCD 22.05 (poz.448)	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna z mieszanki AC11S, grubość warstwy 6cm (uformowanie progu zwalniającego "gorące na gorące")	m <sup>2</sup>	14,4
4.	D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
4.1	D 07.01.00	Oznakowanie poziome		
70	D 07.01.01 BCD 35.01 (poz.589)	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - oznakowanie gładkie, wykonane sprzętem ręcznym	m <sup>2</sup>	3,34
80	D 07.01.01 BCD 61.02 (poz.605)	Oznakowanie poziome jezdni punktowymi elementami odbłaskowymi (kocie oczka) - dwustronne	szt.	24
4.2	D 07.02.00	Oznakowanie pionowe		
90	D 07.02.01 BCD 41.02 (poz. 612)	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o $\varnothing$ 70 mm, z wykonaniem i zasypianiem dołów i ubiciem warstwami	szt.	8
100	D 07.02.01 BCD 44.38 (poz.616)	Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odbłaskowej do gotowych słupków - znaków średnich typ A (trójkątny o boku 900mm), folia odbłaskowa II generacji	szt.	4
110	D 07.02.01 BCD 44.47 (poz.620)	Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odbłaskowej do gotowych słupków - znaków średnich typ B i C (okrągły o $\varnothing$ 800mm), folia odbłaskowa II generacji	szt.	8
120	D 07.02.01 BCD 46.18 (poz.630)	Przymocowanie tablic znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odbłaskowej o powierzchni do 4,5m <sup>2</sup> do gotowych słupków - tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia II generacji	m <sup>2</sup>	0,8
4.3	D 07.06.00	Ogrodzenia dróg i urządzenia zabezpieczające ruch pieszych		
130	D 07.06.02 BCD 13.01 (poz. 681)	Ustawienie słupków blokujących - U-12c z rur stalowych o $\varnothing$ 120mm	szt.	4