



UWAGA:  
PODANA POWIERZCHNIA CHODNIKA UWZGLĘDNI KRAWĘŻNIKI ORAZ OGRZEWA,  
A POWIERZCHNIA JEZDNI UWZGLĘDNI ŚCIEK PRZEWODNIKOWY

- LEGENDA:
- projektowany ciąg pieszo-jezdny z mieszanką mineralno - asfaltową
  - projektowany ciąg pieszo-jezdny z płyty otworowej JOMB 100x75x12
  - projektowany chodnik, opaska i zjazdy z kostki betonowej NOSTALIT gr. 8 cm
  - projektowany ściek z kostki betonowej
  - projektowany krawężnik napędowy betonowy 15x22 cm
  - projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm

Usługi Projektowe i Wykonawcze w zakresie inżynierii wodno- i budowlanej

**PROJCEL**

mgr inż. Sebastian Celary  
ul. Młocińska 10A/10B, 48-303 Nysa  
tel. 71 321 40 50  
e-mail: biuro@projcel.pl  
NIP: 7521214050

Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-303 Nysa	
Nazwa i adres obiektu:		BUDOWA DROGI W KONRADOWEJ	
Typ projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ZESTAWIENIEM POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI OPRÓBNIKÓW	Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	Wykonawca:	PROJCEL
Pracownik:	mgr inż. Sebastian Celary	Pracownik:	mgr inż. Sebastian Celary
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	Pracownik:	mgr inż. Sebastian Celary