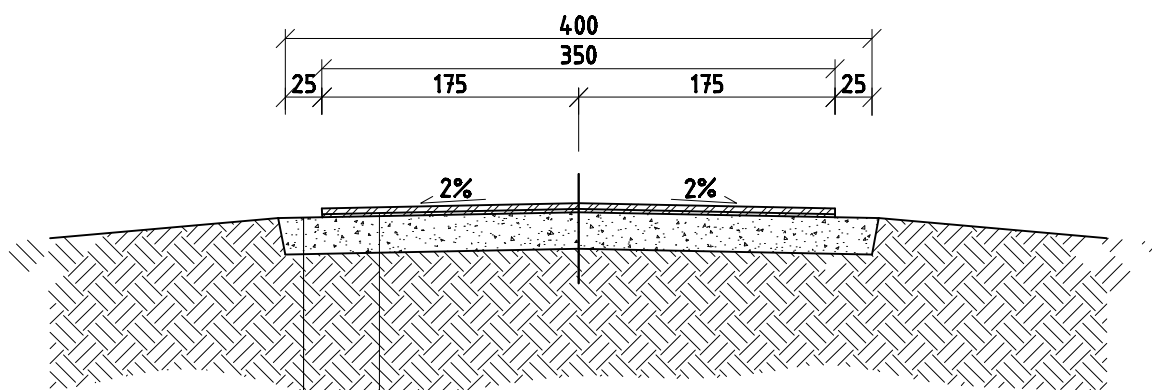


# Przekrój konstrukcyjny



- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno bitumicznej - gr 4cm
- warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno bitumicznej gr do 6cm
- warstwa emulsji asfaltowej w ilości - 2x8dm3/m2
- grunt stabilizowany z cementem i środkiem jonowymiennym gr 30-35cm
- grunt rodzimy

- grys płukany bazaltowy 8-11, emulsja asfaltowa
- grunt stabilizowany z cementem i środkiem jonowymiennym - 25cm
- grunt rodzimy

**Projekt:**  
**Uprozczone opracowanie przebudowy – wykonania drogi wewnętrznej Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Bartoszychach**

**Branża:**  
**Drogi (D)**

**obiekt:** **Droga wewnętrzna Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Bartoszychach**

**Zlecająca:** **Centrum Stabilizacji Gruntów i Odpadów Przemysłowych Sp. z o.o. Al. Przyjaciół 40/7, 10-148 Olsztyn**

**Główny projektant:**  
**Geoconstruct Sp. z o.o.**  
**NIP 7393710586; KRS 0000315387**  
**10-148 Olsztyn, Al. Przyjaciół 40/7, tel. +48895213903 fax. +48895213904**

**Rysunek:**  
**Przekrój Konstrukcyjny**

<b>Projektował:</b> <b>Waldemar Przygodzki</b>	<b>Nr upr.</b> <b>1B/74 WZDP W-WA</b> <b>Ł.OO/BO/0227/02</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Skala:</b> <b>1:50</b>
<b>Asystent projektanta:</b> <b>mgr inż. Tomasz Kuś</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b> <b>czerwiec' 10</b>
			<b>Rysunek:</b> <b>D.02</b>