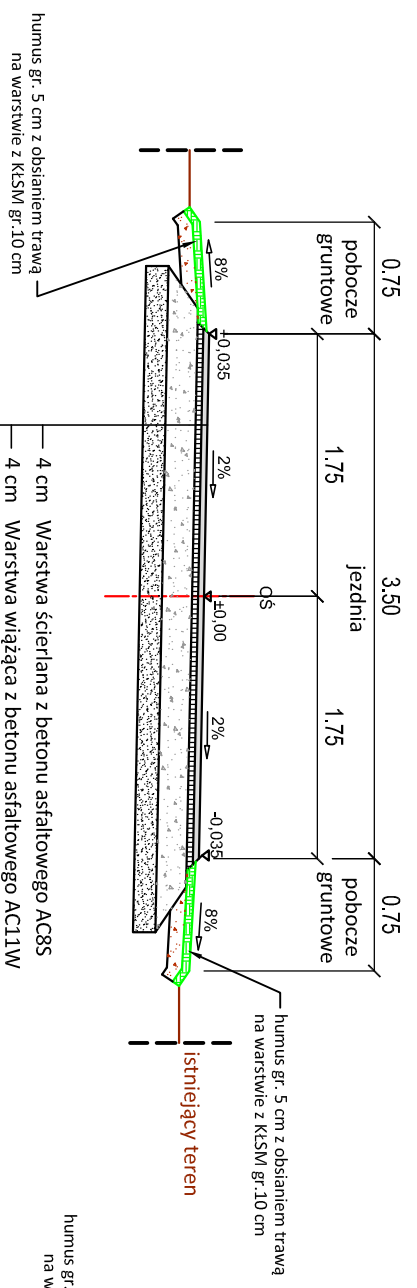


**PRZEKROJ A-A**

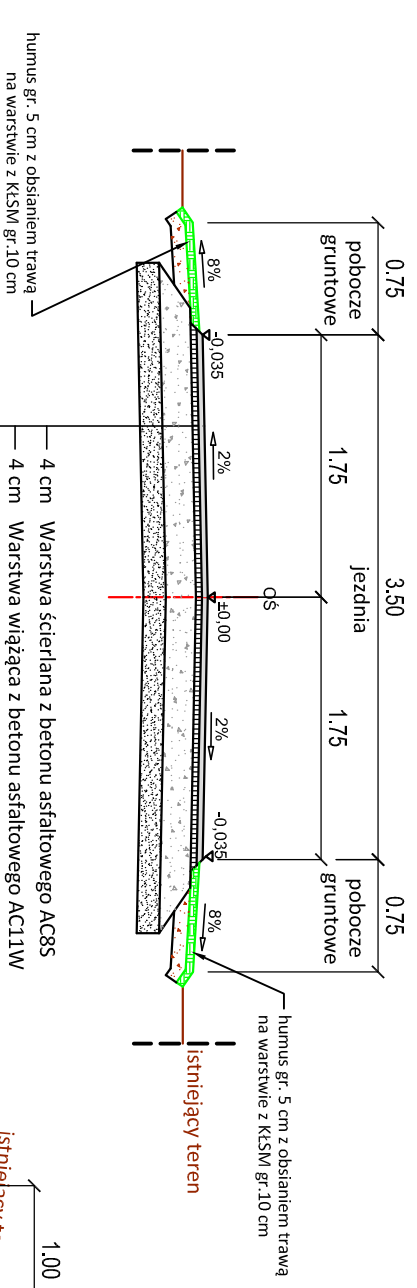
Skala 1:50



- 4 cm Warstwa ściertana z betonu asfaltowego ACBS
- 4 cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- 20 cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
- **Łączna grubość zasadniczej konstrukcji 28 cm**
- 15 cm Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa

**PRZEKROJ B-B**

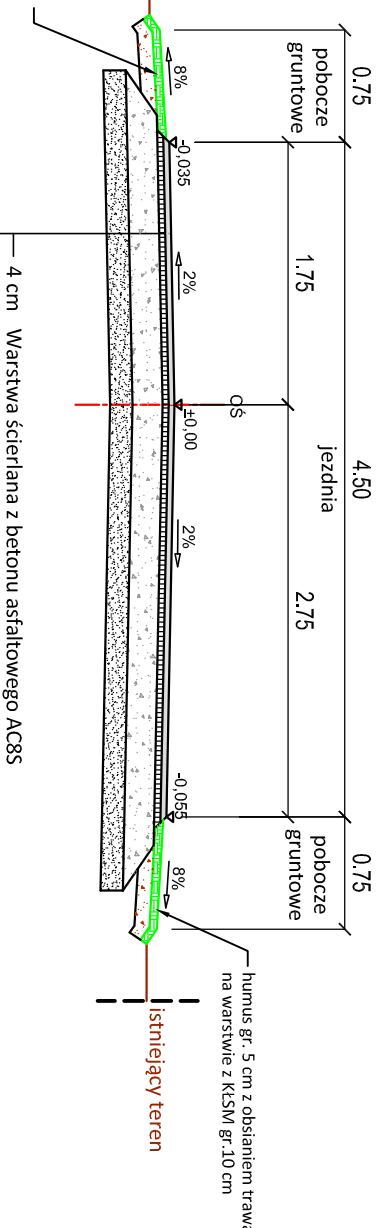
Skala 1:50



- 4 cm Warstwa ściertana z betonu asfaltowego ACBS
- 4 cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- 20 cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
- **Łączna grubość zasadniczej konstrukcji 28 cm**
- 15 cm Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa

**PRZEKROJ D-D**

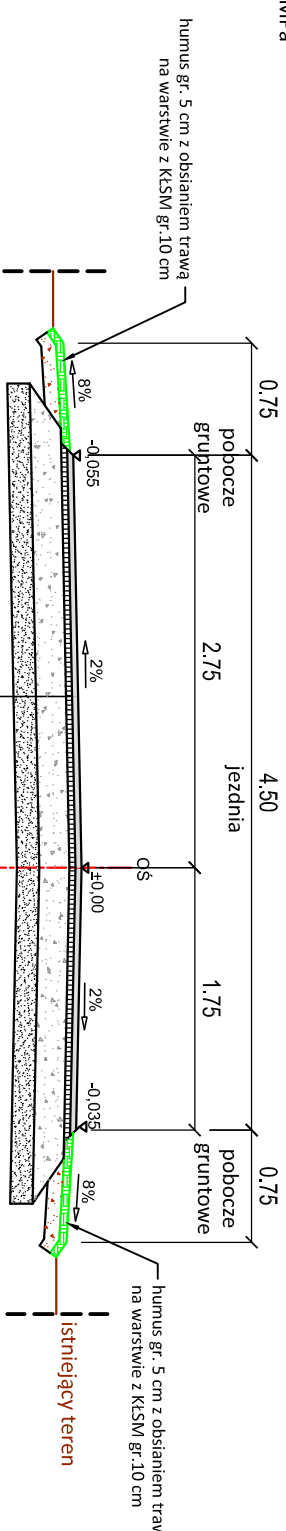
Skala 1:50



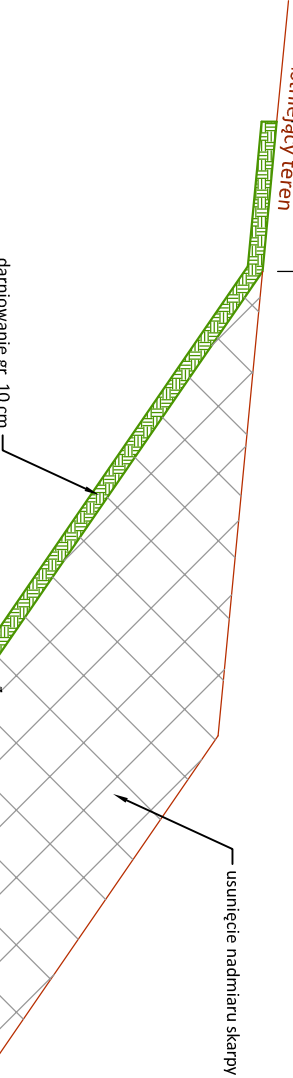
- 4 cm Warstwa ściertana z betonu asfaltowego ACBS
- 4 cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- 20 cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
- **Łączna grubość zasadniczej konstrukcji 28 cm**
- 15 cm Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa

**PRZEKROJ E-E**

Skala 1:50



- 4 cm Warstwa ściertana z betonu asfaltowego ACBS
- 4 cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- 20 cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
- **Łączna grubość zasadniczej konstrukcji 28 cm**
- 15 cm Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa

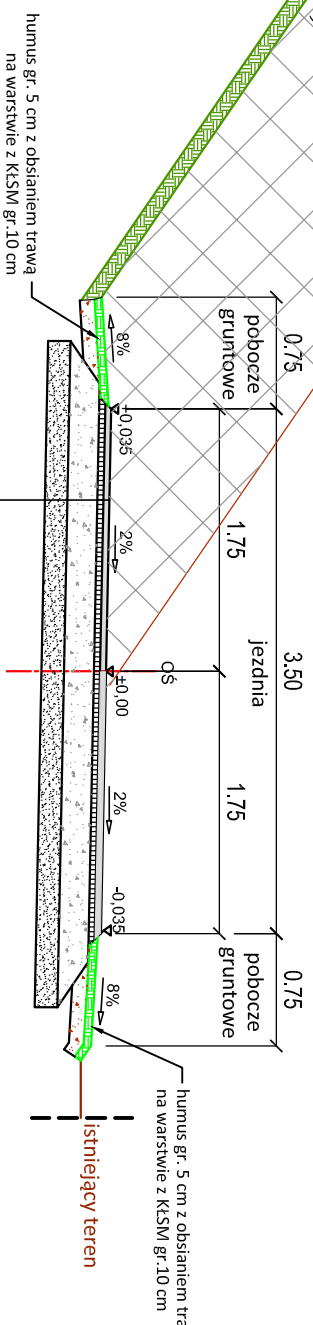


lub płyty azurkowe na podłożu cement.platek, 3-4-gr. 5 cm

denudowanie gr. 10 cm

**PRZEKROJ C-C**

Skala 1:50



- 4 cm Warstwa ściertana z betonu asfaltowego ACBS
- 4 cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- 20 cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
- **Łączna grubość zasadniczej konstrukcji 28 cm**
- 15 cm Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>		Zachodnie Centrum Consultingowe EURO INVEST Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 111 / 307 Park 111, 66-400 Gorzów Wlkp. EURO INVEST tel. 0-95 720 89 99, fax. 0-95 720 89 98	
<b>INWESTOR</b>		GMINA SANTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok	
<b>TEMAT</b>		Remont nawierzchni drogi w m. Wawrów	
<b>FAZA</b>		PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>BRANŻA</b>		DROGOWA	
<b>Funkcja</b>	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności Inżynieria Drogowo-Santokowa	07.2010
<b>RYSunek</b>	<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>		
<b>DATA:</b>	<b>SKALA:</b>	<b>NR:</b>	<b>ARKUSZ:</b>
07.2010	1:50	4.	1.