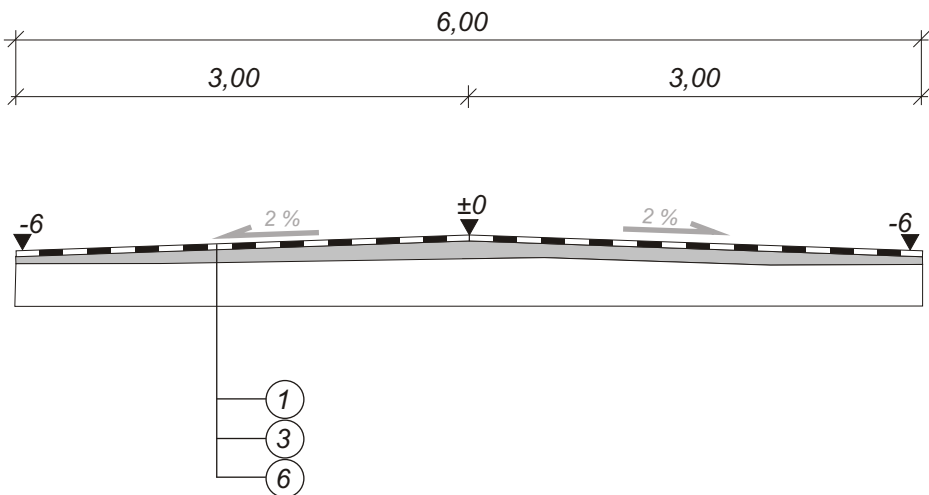
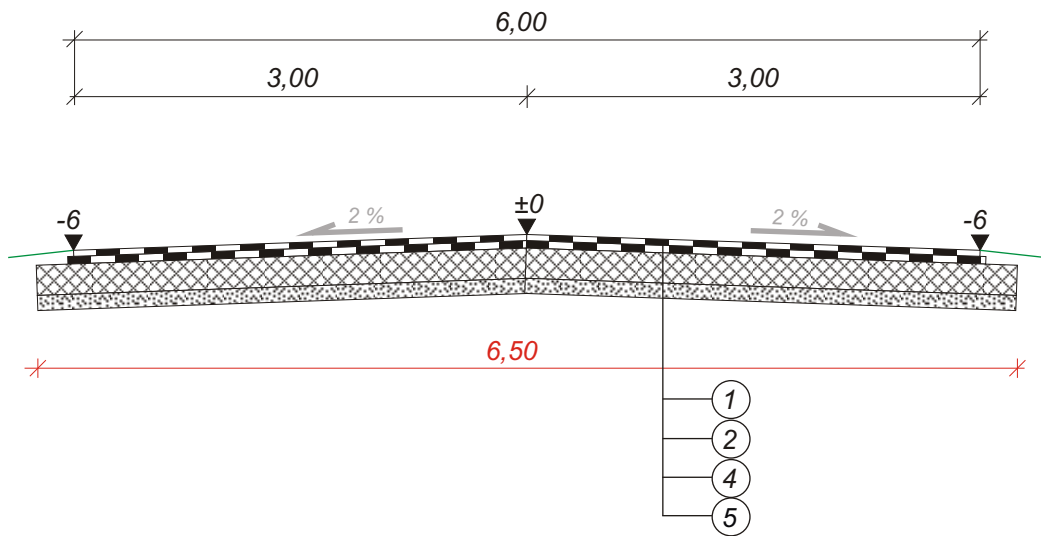


Przekroje normalne

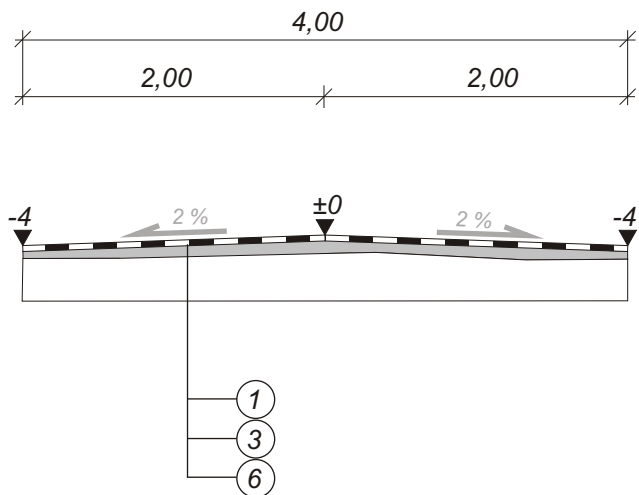
Droga Nr 1



Droga Nr 4




Droga Nr 2 i 3



LEGENDA:

- 1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla kat. ruchu KR-1 gr. 4 cm
- 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla kat. ruchu KR-1 gr. 5 cm
- 3. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla kat. ruchu KR-1 o zm. gr.
- 4. Podbudowa betonowa z betonu C12/15 gr. 20 cm
- 5. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 6. Istniejąca nawierzchnia betonowa

 <b>Biuro Projektów i Usług Budowlanych</b> 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3	Rys. Nr <b>4</b>	
	Skala: <b>1:50</b>	
<u>Stadium:</u>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<u>Obiekt:</u>	<b>Remont nawierzchni dróg technologicznych na Oczyszczalni Ścieków w Hajnówce</b>	
<u>Nazwa rysunku:</u>	<b>Przekroje normalne</b>	
<u>Projektant:</u>	<b>mgr inż. Mirosław Iwaniuk</b> <b>PDL/0039/PWOD/07</b>	<b>czerwiec 2014</b>
<u>Sprawdzający:</u>		