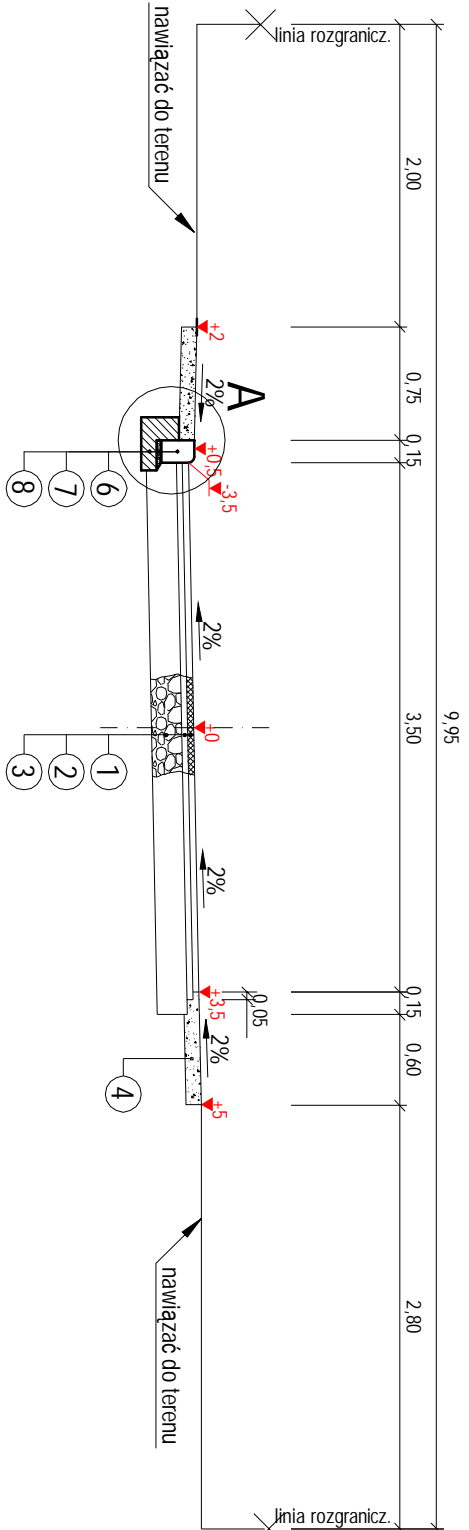
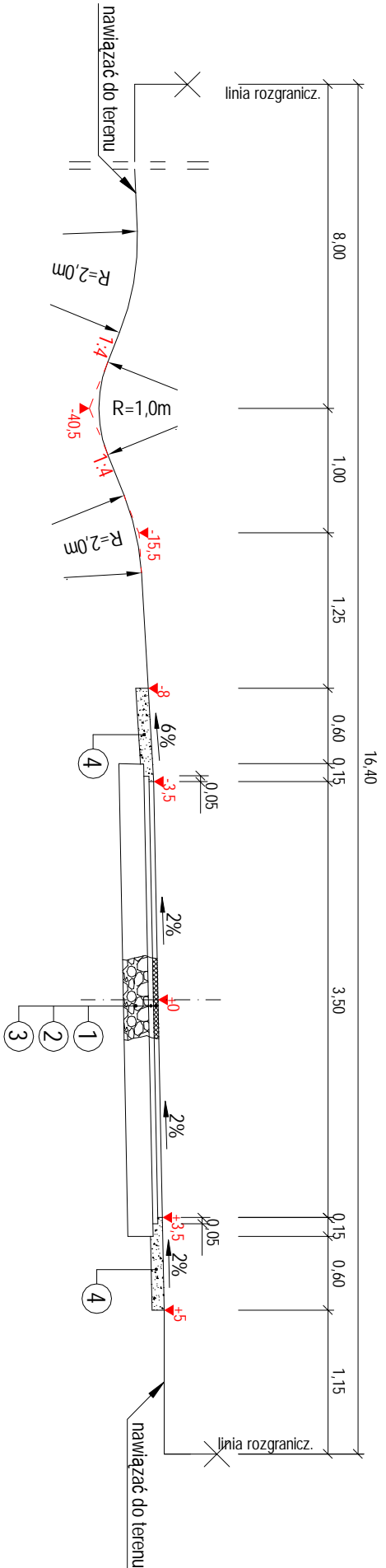


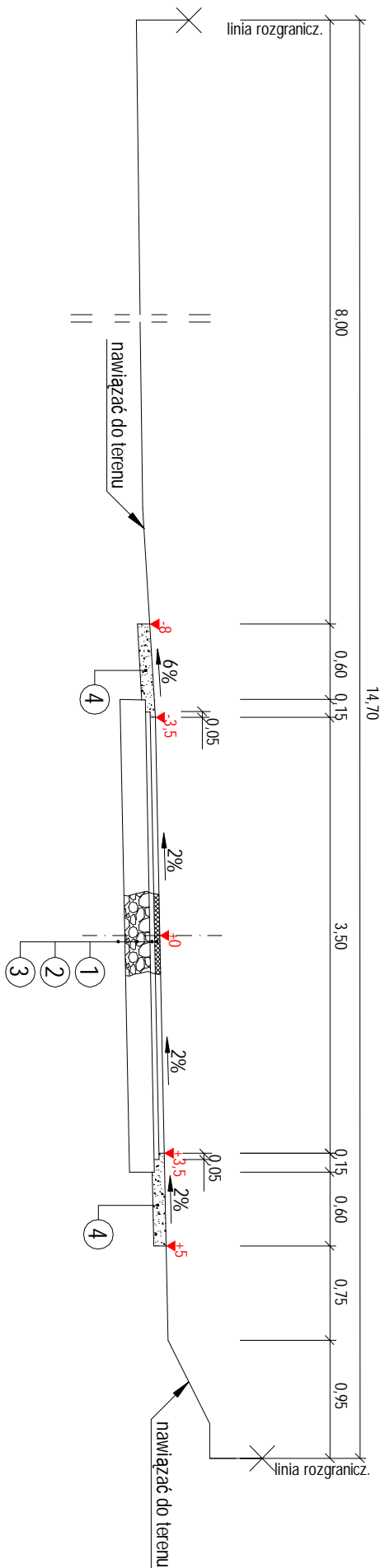
1 - 1



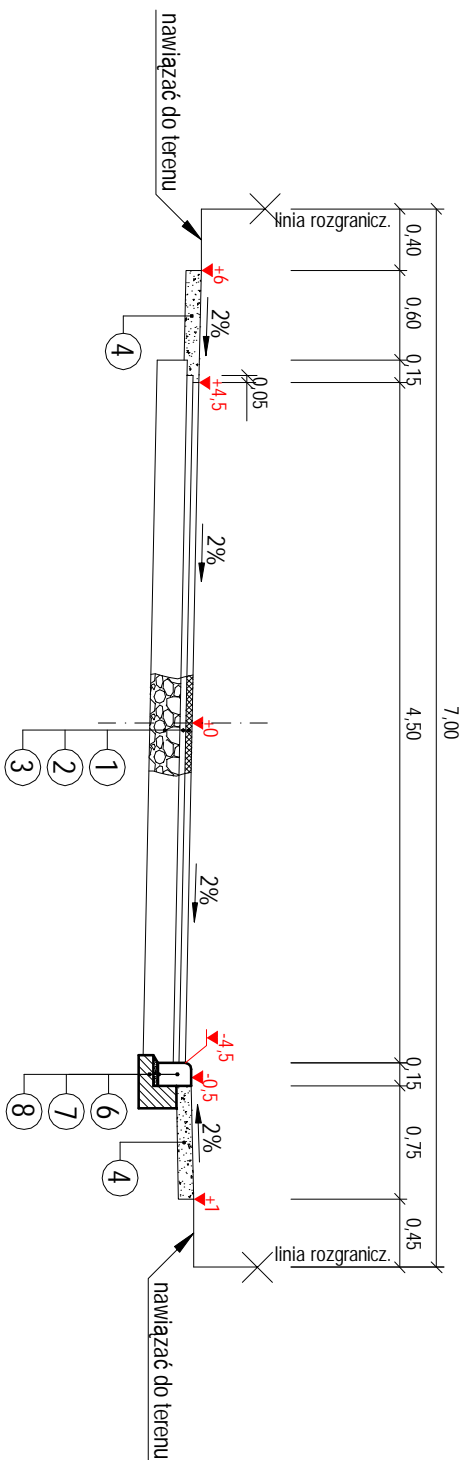
2 - 2



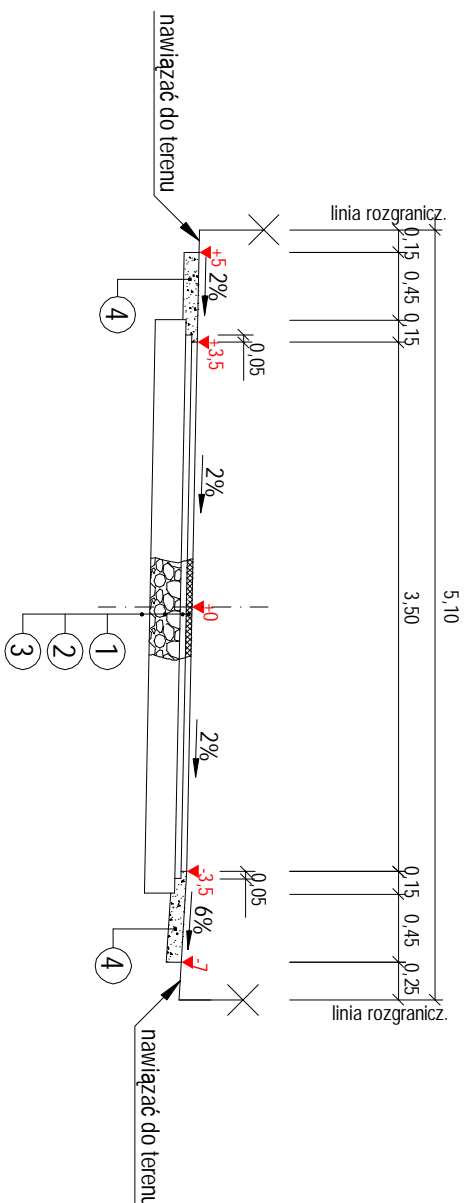
3 - 3



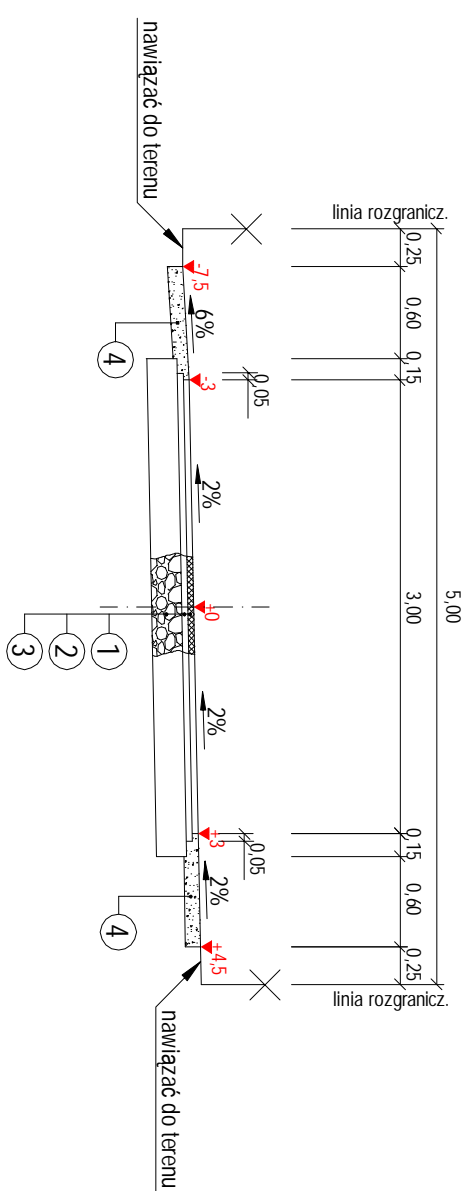
4 - 4



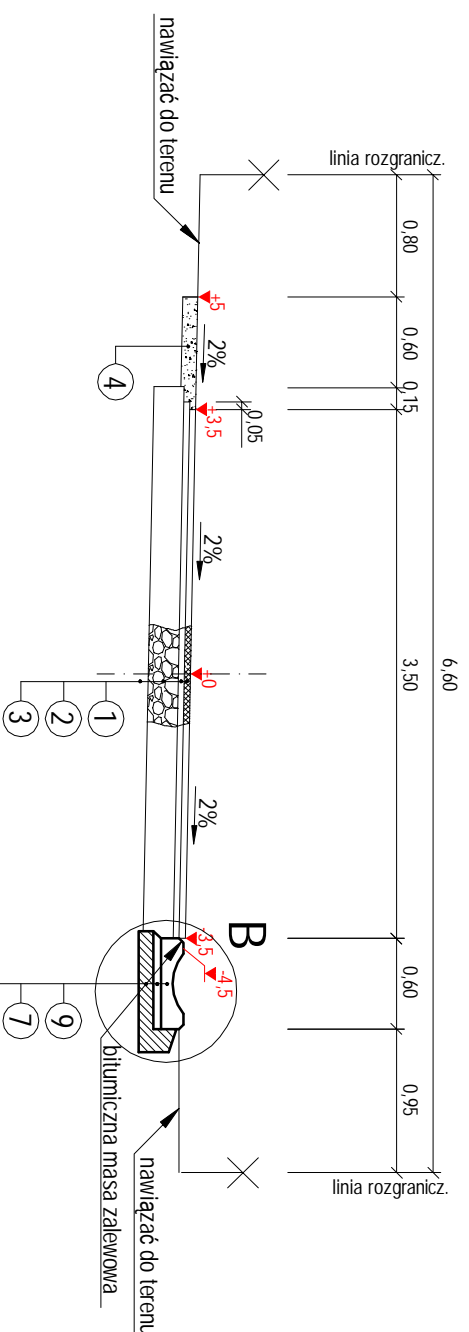
5 - 5



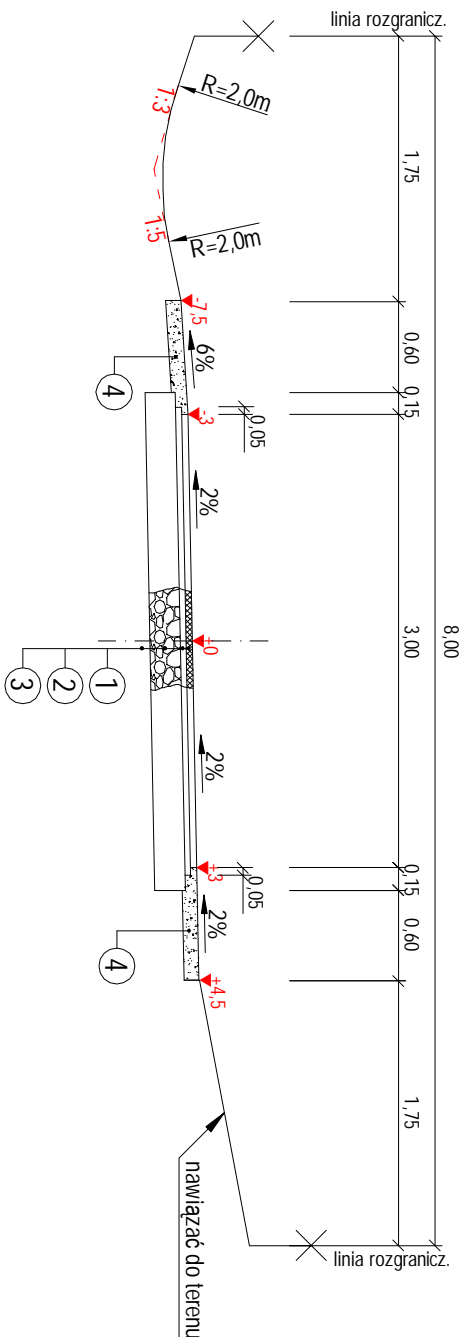
6 - 6



7 - 7



8 - 8



Konstrukcja jezdni i mijanek

zjazdów - odcinek A-B km 0+240,96;

odcinek C-D km 0+043,22 oraz km 0+106,43

1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 4 cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16M 50/70 gr. 5 cm
3. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego bazaltowego lub granitowego 0/63 zagęszczanego mechanicznie gr. 25 cm
4. pobocza utwardzone kruszywem łamanym bazaltowym lub granitowym 0/31,5 gr. 10 cm

Konstrukcja zjazdów indywidualnych

1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 4 cm
5. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego bazaltowego lub granitowego 0/63 zagęszczanego mechanicznie gr. 15 cm

Układ warstw - krawężniki uliczne, ścieki

6. krawężnik betonowy najazdowy 15x22
7. podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
8. ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu "A"
9. ściek korytkowy z betonowych elementów prefabrykowanych 50x60x15
10. fundament betonowy z betonu C12/15 wg szczegółu "B"

Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa zadania	Budowa drogi dojazdowej do użytków rolnych w miejscowości Wierzychy		
Lokalizacja	Wierzychy ark. m. 2 działki 237/47, 310/47, 309/47, 166/47, 238/89 ark. m. 4 działki nr 143/123, 124, 119, 133, 134		
Inwestor	Gmina Wierzychy, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wierzychy		
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant	mgr inż. Przemysław Zawadzki		
branży drogowej	nr upr. OP/0096/POOK04		
Skala	1:50	Data opracowania	listopad 2012r.
		Numer rys.	4