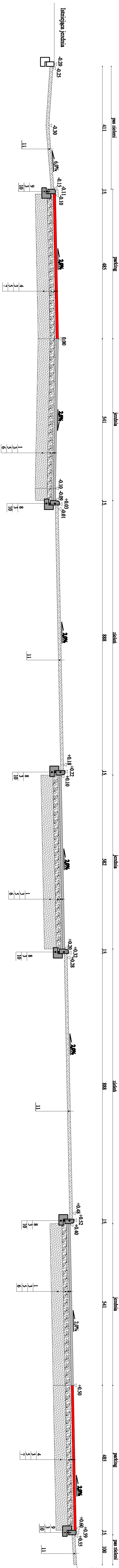
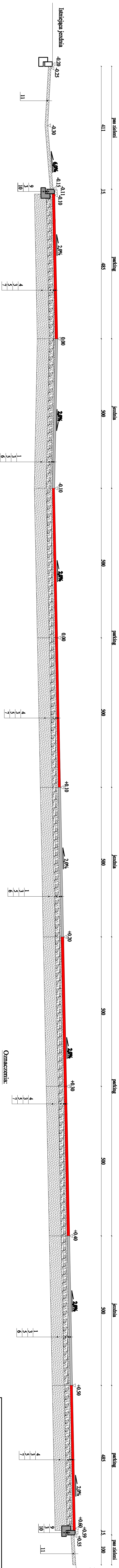


Przekrój normalny 3-3
- pas zieleni, jezdnia, parking, pas zieleni



Przekrój normalny 4-4
- pas zieleni, jezdnia, parking, pas zieleni



Oznaczenia:

1. kostka betonowa szara gr.8cm
2. płyta prefabrykowana azurowa gr.8cm
3. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr.:5cm
4. podsypka piaskowa, gr.:5cm
5. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm
6. warstwa odcinająca z piasku średniego gr.40cm
7. warstwa odcinająca z piasku średniego gr.40cm
8. krawężnik betonowy 15x30cm
9. krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
10. ława betonowa z Betonu B15
11. humus gr.:10cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.T"			
STARE BRZECZE 701, 76-099 Białobrzegi			
Tytuł opracowania: Projekt budowy parkingu przy ul. Szkolnej w Rewalu			
Inwestor: Urząd Gminy Rewal, 72-344 Rewal, ul. Miśkiewicza 19			
Zamawiający: Drogowal		Wykonawca: Pracownia normalna	
Inżynier: Inż. inżynier		Nr projektu: Projekt	
Inżynier: mgr inż. Angelika Elias-Błyszcz		ZAP/0056/POOD/06	
Opis: Inż. Inżynier		Data: 02.2006r.	
Opis: Inż. Inżynier		Miejsce: 2	
Opis: Inż. Inżynier		ZAP/0055/POOD/06	
Opis: Inż. Inżynier		ARKUSZ NR 2	