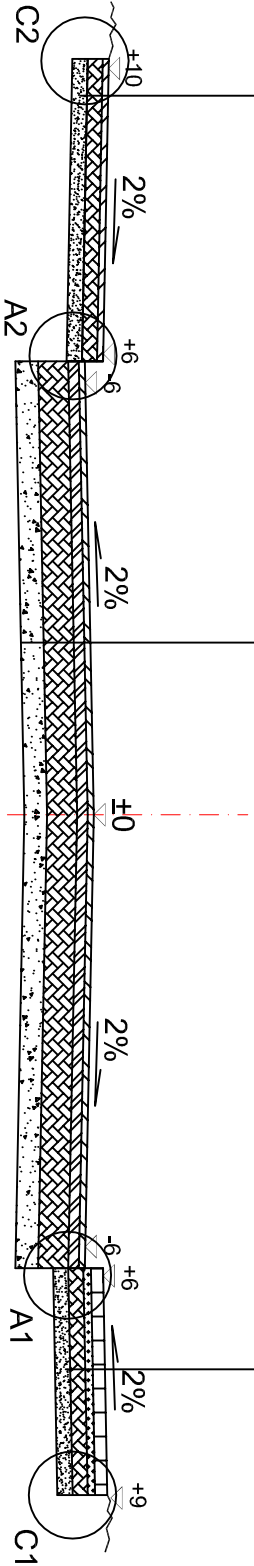


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

warstwa ściernała z asfaltobetonu AC 8S gr. 4cm	warstwa ściernała mastyksu grysowego SMA 8 gr. 4cm	kostka betonowa bezfazowa kol. szarego gr. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfalt. AC11W gr. 7cm	podsyпка cementowo - płaskowa 1:4 gr. 5cm
warstwa odcinająca - 10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm	warstwa odcinająca gr. 10cm



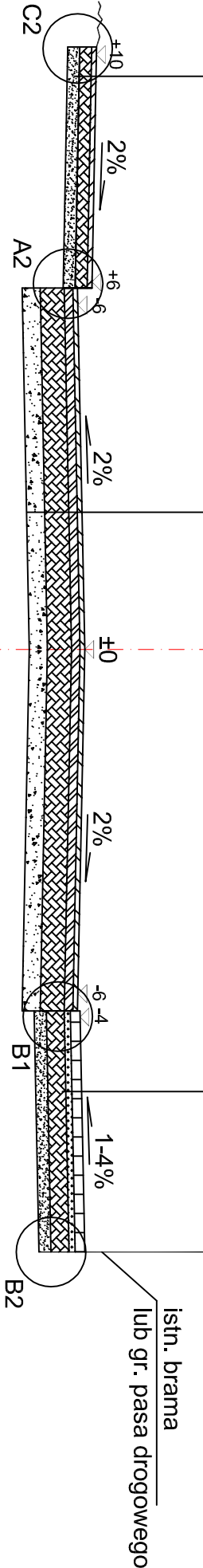
proj. scieżka rowerowa

proj. jezdnia

proj. chodnik

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

warstwa ściernała z asfaltobetonu AC 8S gr. 4cm	warstwa ściernała mastyksu grysowego SMA 8 gr. 4cm	kostka betonowa bezfazowa kol. grafit. gr. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfalt. AC11W gr. 7cm	podsyпка cementowo - płaskowa 1:4 gr. 5cm
warstwa odcinająca - 10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm	warstwa odcinająca - 10cm



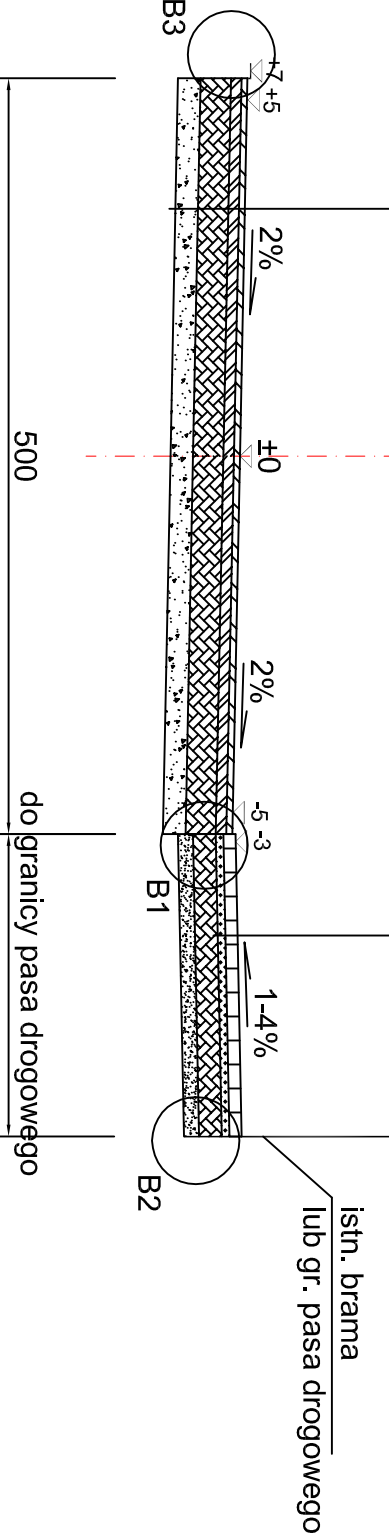
proj. scieżka rowerowa

proj. jezdnia

proj. zjazd

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3

warstwa ściernała mastyksu grysowego SMA 8 gr. 4cm	warstwa ściernała mastyksu grysowego SMA 8 gr. 4cm	kostka betonowa bezfazowa kol. grafit. gr. 8cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfalt. AC11W gr. 7cm	podsyпка cementowo - płaskowa 1:4 gr. 5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15cm	warstwa odcinająca - 10cm
grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm		



proj. jezdnia

proj. zjazd

Biuro projektowe: BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTORSKIEGO Maciej Daniel		Inwestor: Gmina Cewicze, ul. Wojska Polskiego 124	
Adres biura: ul. Główna 10 85-300 Głuchów tel/fax: (056) 4631564		Typ projektu: Budowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą techniczną, w rejonie ul. Paderewskiego i Jana III Sobieskiego w Świeciu	
Funkcja, imię i nazwisko: projektant		Numer i zakres uprawnień: Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/T/O/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drog, lokalnych dróg startowych i manipulacyjnych	
mgr inż. Wiesław Łuszyński		Branża projektu: DROGOWA	
mgr inż. Edyta Misiak		Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Typ rysunku: PRZESKROJE NORMALNE		Data rysunku: wrzesień 2013	