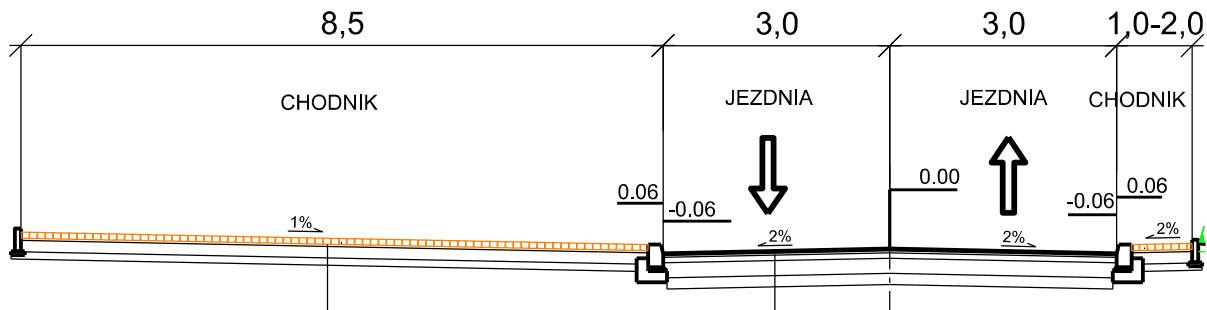
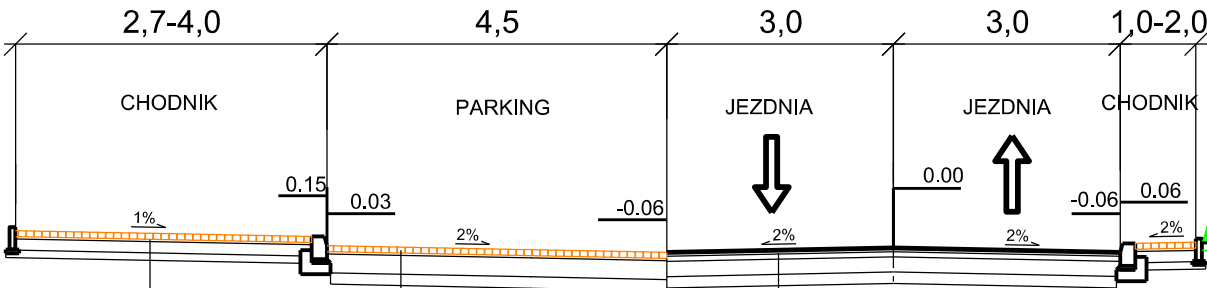


PRZEKRÓJ SZLAKOWY ŁĄCZNIKA UL. POW Z UL. BANKOWĄ



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16, gr. 5cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20, gr. 7cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63, gr 20cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa, gr. 15cm
- kostka brukowa betonowa, gr. 8cm
- podsyпка piaskowa, gr. 3cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63, gr 15cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa, gr. 10cm

PRZEKRÓJ ŁĄCZNIKA W REJONIE PARKINGU



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16, gr. 5cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20, gr. 7cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63, gr 20cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa, gr. 15cm
- kostka brukowa betonowa , gr. 8cm
- podsyпка piaskowa, gr. 3cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63, gr 25cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa, gr. 15cm
- kostka brukowa betonowa, gr. 8cm
- podsyпка piaskowa, gr. 3cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63, gr 15cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=2,5MPa, gr. 10cm

NAZWA OBIEKTU: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ŁĄCZNIKA UL. POW Z UL. BANKOWĄ W GRÓJCZU			Załącznik 3
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE			Skala 1:100
			Data 12.2009
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Robert Szczepanik	drogi MAZ/0279/POOD/04	
SPRAWDZIŁ:	inż. Jerzy Słabik	drogi MAZ/0395/POOD/06	