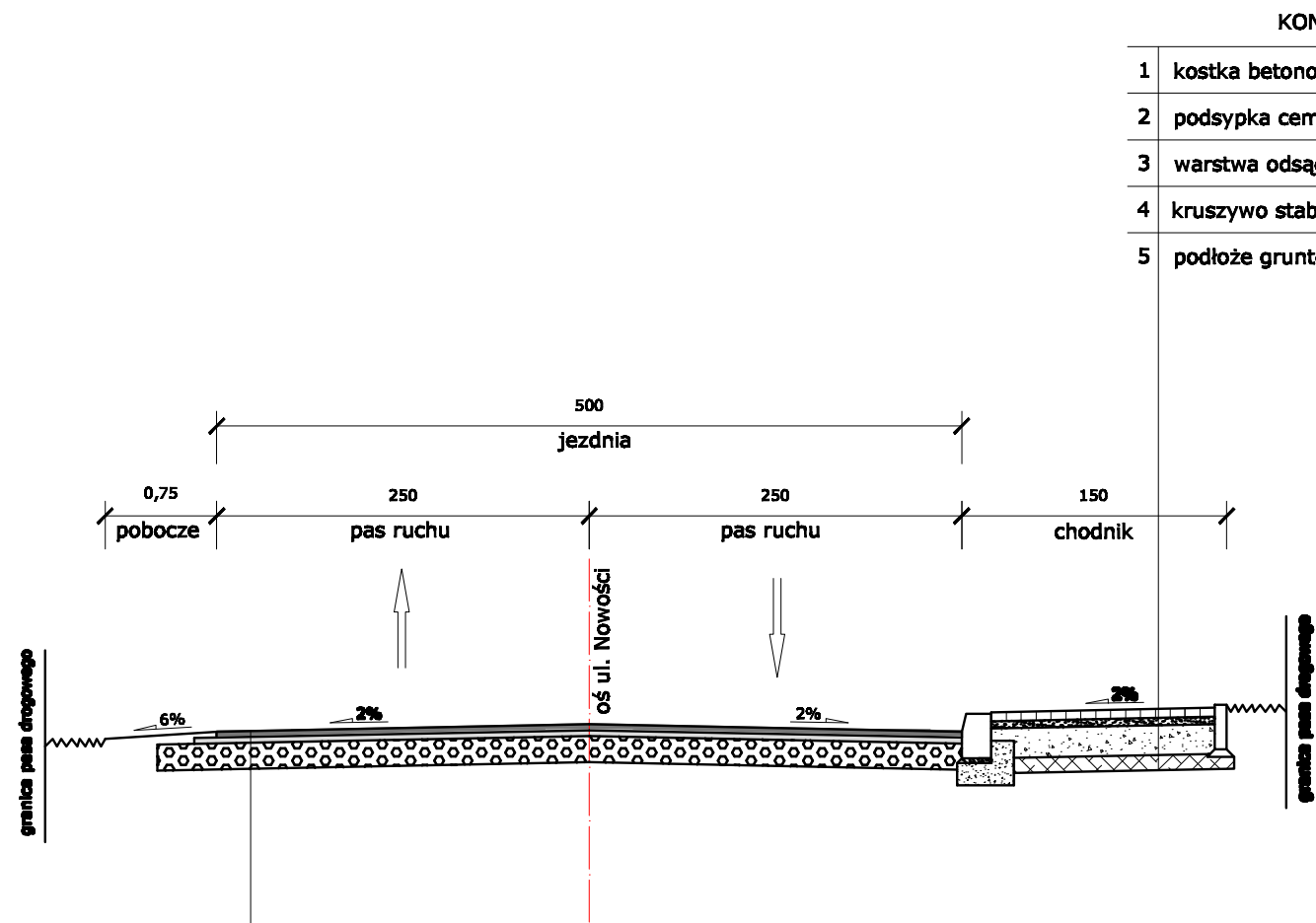


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:50



KONSTRUKCJA CHODNIKA

1	kostka betonowa typu Behaton gr 6 cm
2	podsyпка cem-pias. 1:4 gr 3 - 5 cm
3	warstwa odsączająca z piasku gr 20 cm
4	kruszywo stabilizowane cem. Rm=2,5 MPa gr 10 cm
5	podłoże gruntowe G1

KONSTRUKCJA JEZDNI

1	warstwa ścieralna: AC 8 S 50/70 - grub. 4 cm
2	warstwa wiążąca : AC 11 W 50/70 - grub. 4 cm
3	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego grub. 20 cm
4	podłoże gruntowe G1

	MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA	
	99-100 ŁĘCZYCA DWORCOWA 5D/7	TEL. 693-449-277 FAX 24/721-29-08
Przebudowa ulicy Nowości w Bratoszewicach wraz z budową chodnika		
Inwestor: Gmina Stryków		data: 10.2012
		nr umowy:
Rysunek: Przekrój konstrukcyjny		rys./ark.:
		skala: 1:50
Projektant	mgr inż. Paweł Jodaniewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej LOD/1135/POOD/09	
Sprawdzający	inż. Henryk Bugaj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej nr 57/67	