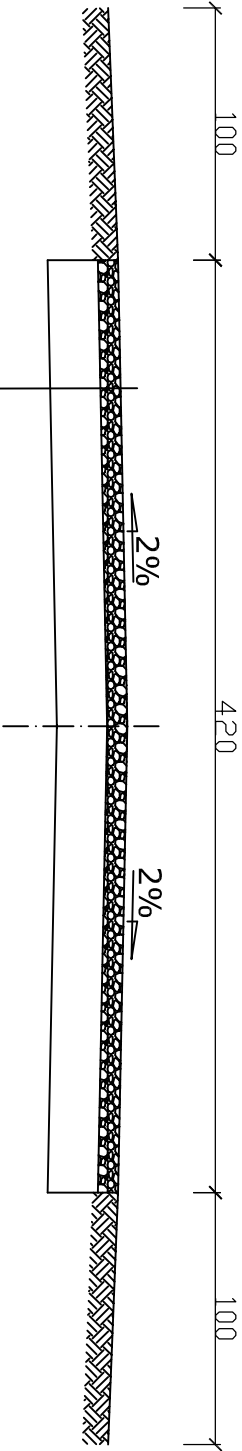
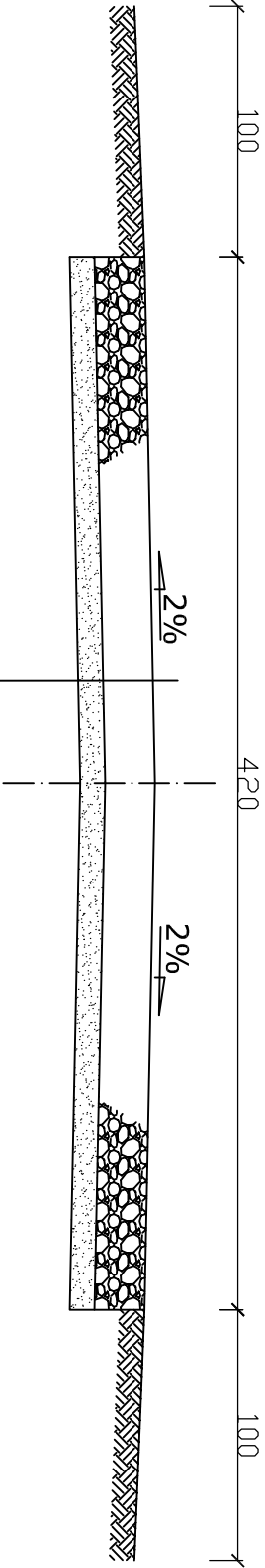


km 0+022 - 0+415 i 0+695+792



100kg/m²-górna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0/31,5mm (doziarnienie) wraz z miałowaniem miałem kamiennym w ilości 25kg/m² istniejąca nawierzchnia z kruszywa przemieszana na głębokość 15cm

km 0+415 - 0+695



20cm-podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63mm wraz z miałowaniem miałem kamiennym w ilości 25kg/m²

10cm-warstwa odsączająca z piasku

Objekt: REMONT UL. AKACJOWEJ W M. CHRZĄSTAWA MAŁA			
Rysunek: PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Skala 1:30	
Brzoza	JRDGWA	MAJ	2011
Opracował: inż. Krzysztof Balicki		15-2	