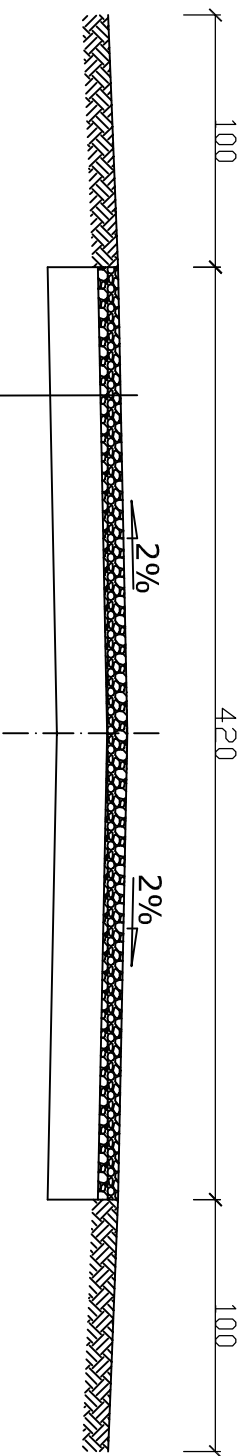
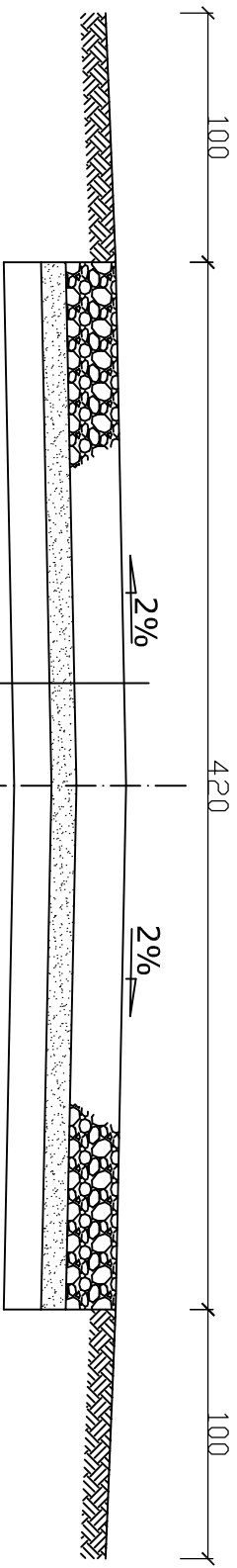


km 0+000 - 0+300



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+300 - 0+350



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

10cm-warstwa odsączająca z piasku
15cm-warstwa mieszanki popiołowo-żużlowo-cementowej -
ekostabilizacja, Rm=2,5MPa

Objekt: REMONT UL. KLONOWEJ W M. NADOLICE WIELKIE			
Rysunek: PRZEKRÓJ POPRZECZNY		Skala 1:30	
Brzoza	JRDGGWA	MAJ	2011
Rys. nr			
Opracował:	inż. Krzysztof Balicki	12-2	