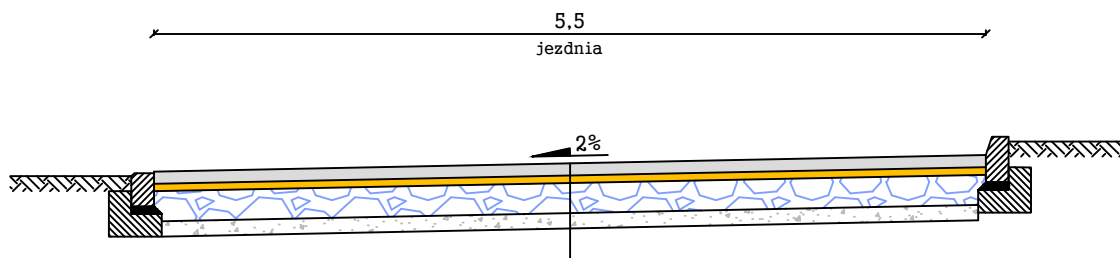
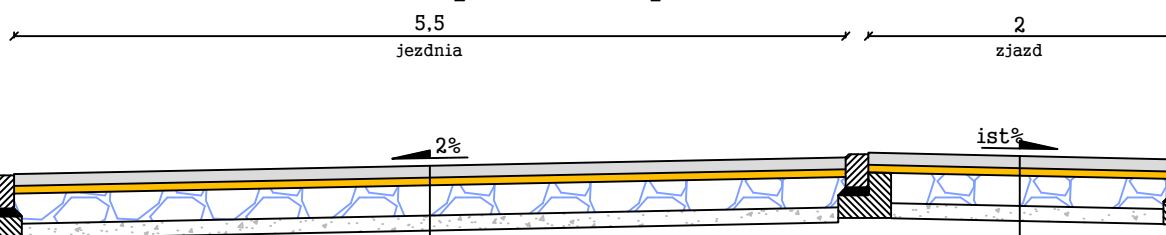


Jezdnia



Kostka EKO BEHATON wraz z wypełnieniem otworów miazem kamiennym 0-4 mm	- grub. 8 cm
Podsypka piaskowa	- grub. 5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie stanowiące przekrusz z litej skały o uziarnieniu 0/31,5mm	- grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	- grub. 10 cm

Jezdnia na wysokości zjazdu do indywidualnej posesji



Kostka EKO BEHATON wraz z wypełnieniem otworów miazem kamiennym 0-4 mm	- grub. 8 cm
Podsypka piaskowa	- grub. 5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie stanowiące przekrusz z litej skały o uziarnieniu 0/31,5mm	- grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	- grub. 10 cm

Kostka typu BEHATON	- grub. 8 cm
Podsypka cementowo piaskowa 1:4	- grub. 5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie stanowiące przekrusz z litej skały o uziarnieniu 0/31,5mm	- grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	- grub. 10 cm



Zakład Usług Technicznych - KOMPLET INWEST
Tomasz Granops
ul. Wielka Odrzańska 18A/5, 70-535 Szczecin.

Nazwa inwestycji	Projekt przebudowy dróg w Lemierzycach - ul. Śródmiejska, ul. Boczna		
Temat	PLAN SYTUACYJNY-arkusz nr 4	Skala 1:50	
Branża: drogowa	Data opracowania: 24.01.2017 r.		Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr.ZAP/0054/P00D/13	
Rysunek nr 2	Arkusz 1		