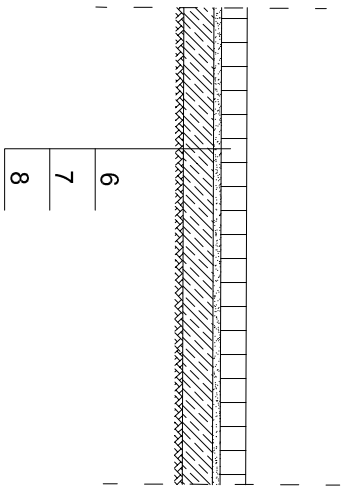


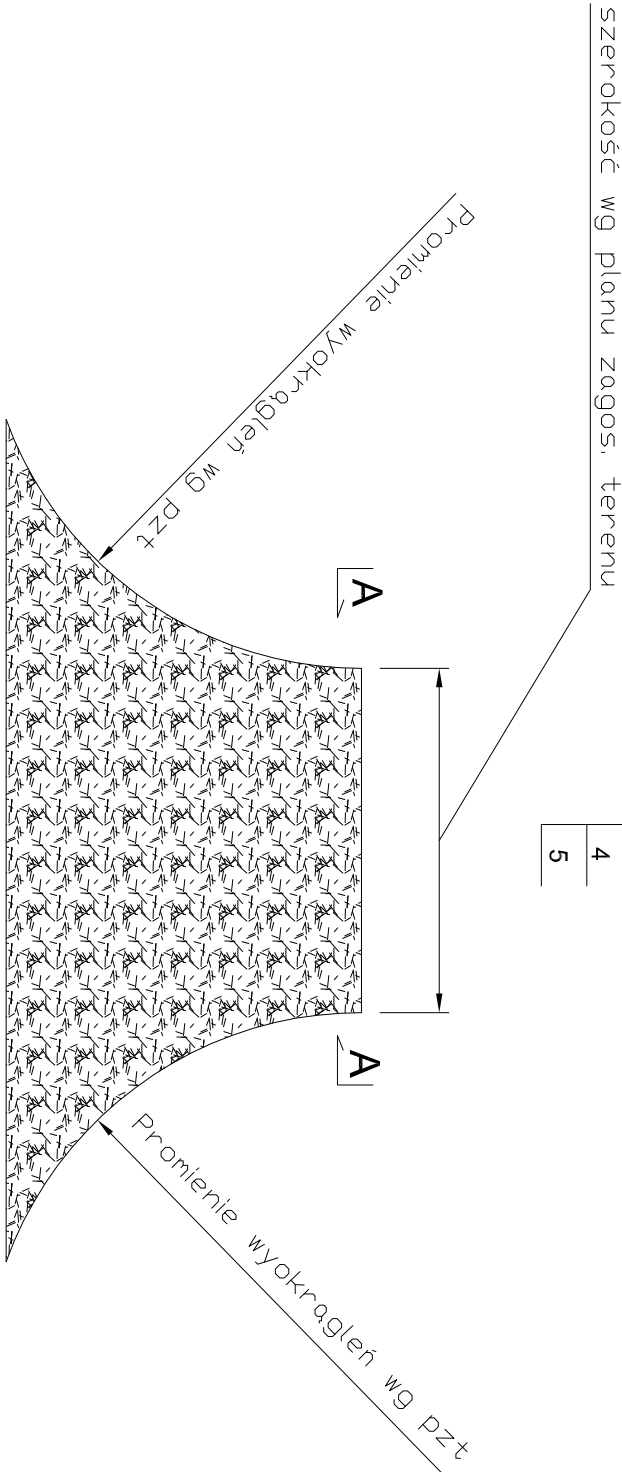
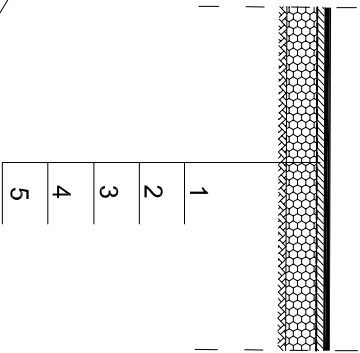
Przekrój konstrukcyjny nawierzchni z kostki kamiennej
w obrębie zjazdów
w km 1+837 i 1+839 str. lewa
oraz w km 3+505 str. prawa



LEGENDA:

1. Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70, KR 2, gr. 4 cm
2. Projektowane skropienie emulcją asfaltową C60 B3 ZM w ilości 0,3 kg/m²
3. Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, KR 2, gr. 4 cm
4. Projektowane skropienie emulcją asfaltową C60 B3 ZM w ilości 1,2 kg/m²
5. Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 20 cm
6. Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej 15/17 cm
7. Projektowane podsypka cementowo-piaskowa, gr. 5 cm
8. Projektowane podbudowa z betonu C16/20, gr. 20 cm

Przekrój A-A



DROGOWE BIURO INŻYNIERSKIE Alicja Głowacka-Skrzypek ul. Mickiewicza 15 64-610 Rogoźno		
Nazwa i adres obiektu	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1341P	Nr rys: 3
Przedmiot	Przekrój konstrukcyjny zjazdu	Skala: 1:50
Projektant	mgr inż. Alicja Głowacka-Skrzypek Upr. WKP/0109/POOD/11	Data: czerwiec 2020r.