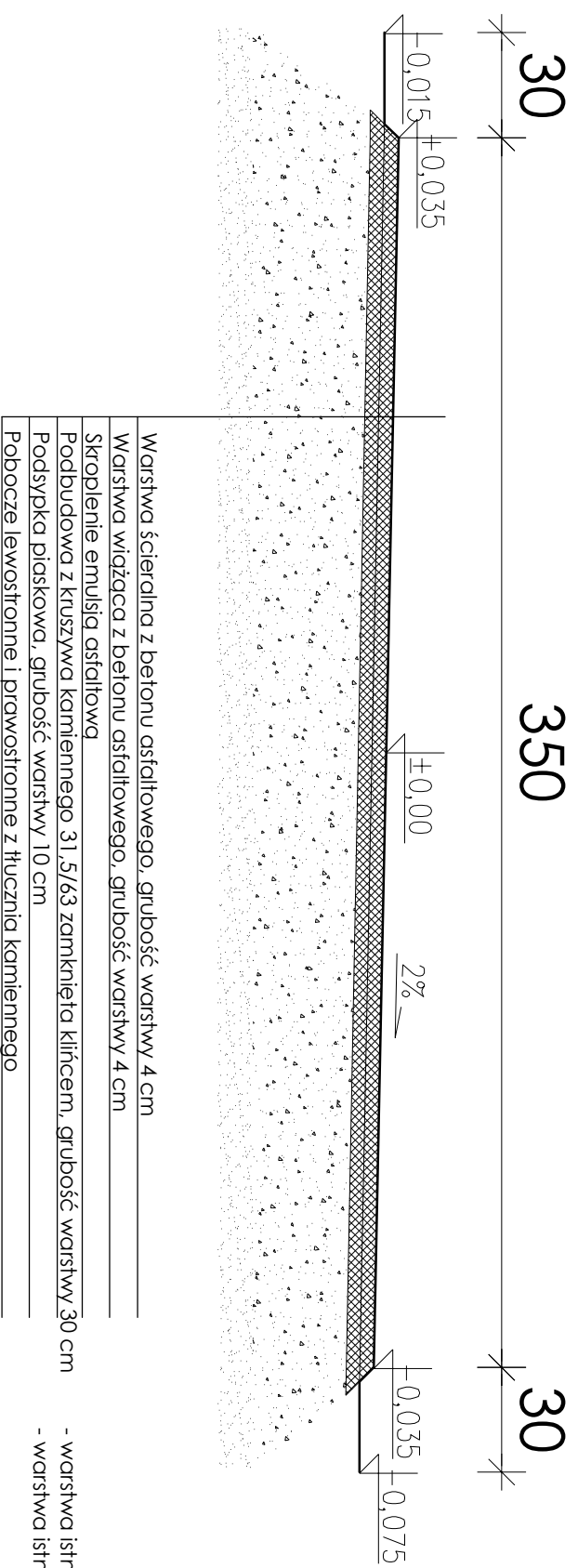


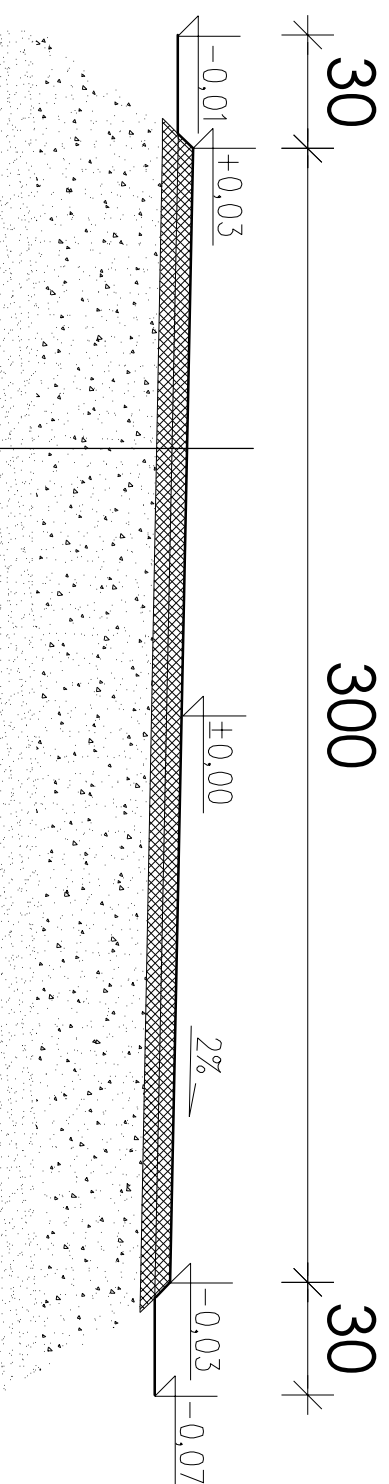
PRZEKRÓJ A-A



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubość warstwy 4 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubość warstwy 4 cm
 Skropienie emulsyjną asfaltową
 Podbudowa z kruszywa kamiennego 31,5/63 zamknięta kliniecem, grubość warstwy 30 cm
 Podsypka piaskowa, grubość warstwy 10 cm
 Pobocze lewostronne i prawostronne z tłuczni kamiennego

- warstwa istniejąca (do wyrównania i uzupełnienia)
 - warstwa istniejąca

PRZEKRÓJ B-B



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubość warstwy 4 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubość warstwy 4 cm
 Skropienie emulsyjną asfaltową
 Podbudowa z kruszywa kamiennego 31,5/63 zamknięta kliniecem, grubość warstwy 30 cm
 Podsypka piaskowa, grubość warstwy 10 cm
 Pobocze lewostronne i prawostronne z tłuczni kamiennego

- warstwa istniejąca (do wyrównania i uzupełnienia)
 - warstwa istniejąca

CAD-PROJEKT Usługi Projektowe Andrzej Witkowski

57-100 Strzeżin, ul. Piłsudskiego 1/6 NIP 914-141-79-88
 tel. 071 7960615, 0606449181 REGON 020970906

Rys. nr 2

Temat	Przebudowa nawierzchni drogi w żdanowie działka nr 9 km 0+000 - 0+275 [Intensywne opady deszczu lipiec 2012r.]	Skala	1:20
Lokalizacja	Gm. Stoszowice, Obr. Żdanów, dz. nr 9	Branża	D
Inwestor	Gmina Stoszowice	Podpis	
Projektant	mgr inż. Wojciech Pakulski upr. nr 306/98/UW	Podpis	
Koordynacja projektu	Andrzej Witkowski	Data	VIII 2017
Nazwa rysunku	Przekrój A-A, B-B		