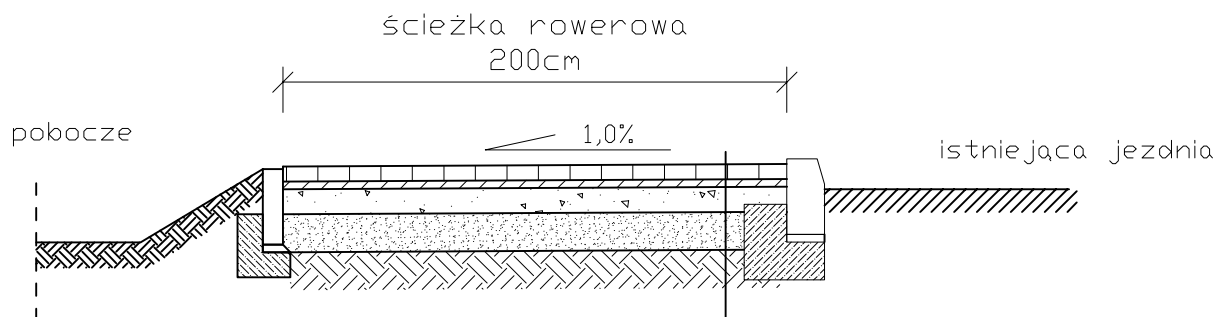
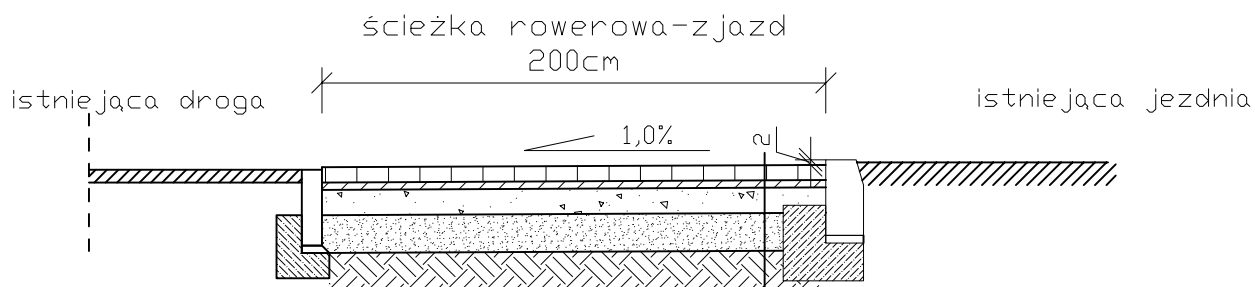


PRZEKROJE NORMALNE skala 1:30



- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- warstwa odsączająca z pospółki gr. 15cm
- zagęszczony grunt rdzimy



- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- warstwa odsączająca z pospółki gr. 15cm
- zagęszczony grunt rdzimy

OPRACOWAŁ - Z.U.H. PROJEKT ul. Piłsudskiego 91, 86-300 Grudziądz				
OBIEKT	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	Wojciech Zawadziński	GP.I.7342/323/TO/94 BA-IV.8346/76/70/90	KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE			Rys. nr
FAZA - PB	SKALA 1:30	LIPIEC 2012 ROK		BRANŻA: DROGI