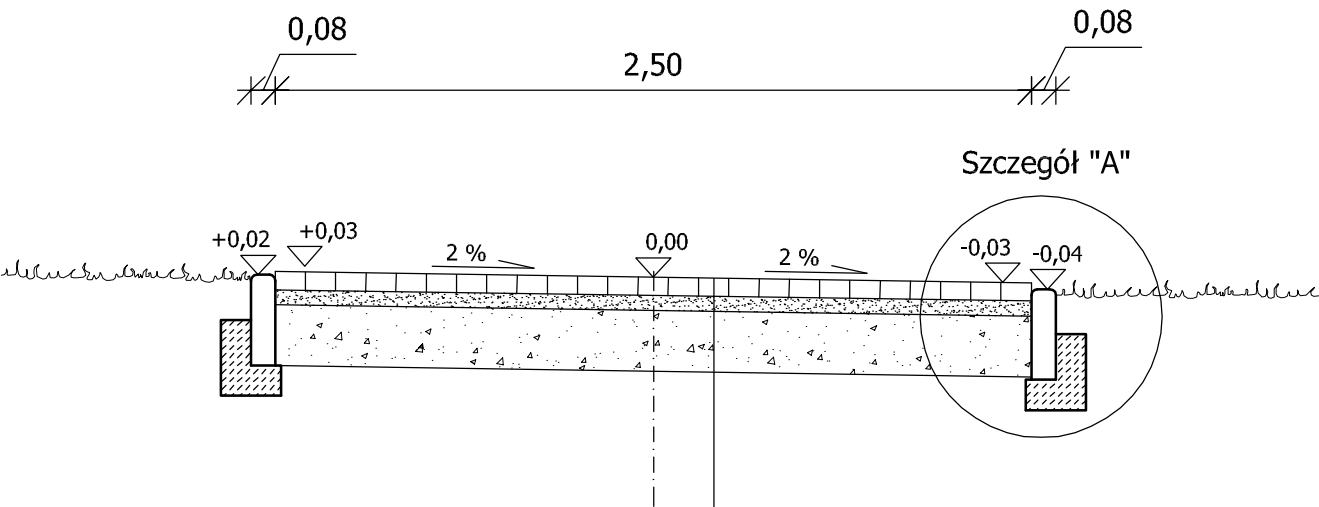
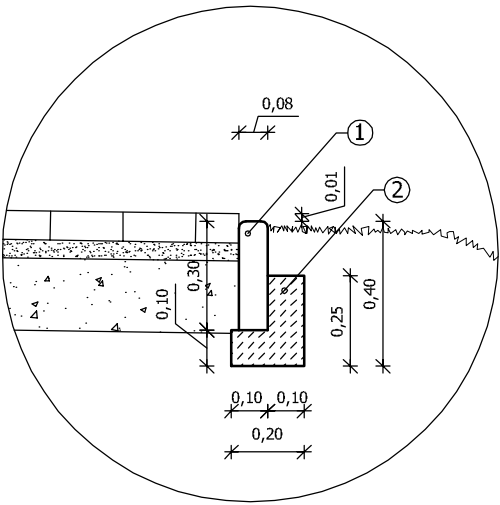


PRZEKRÓJ NORMALNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
skala 1:25



- Nawierzchnia z bezfazowej kostki betonowej gr. 6cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego doziarnionego łamanym stabilizowana mechanicznie gr. 20cm
- Zagęszczone podłoże gruntowe

Szczegół "A"



1. Obrzeże betonowe 8x30x100cm
2. Podsyпка piaskowa grubości 10cm

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WZDŁUŻ NABRZEŻY JEZIORA ELCKIEGO			STADIUM: Projekt budowlany
Kierownik Pracowni: Projektant:	Imię i nazwisko:	Data:		Podpis:	Nazwa rysunku:
	mgr inż. Tomasz Drejer	03.2009			PRZEKRÓJ NORMALNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
	Branża Drogowca: Projektant:	mgr inż. Grażyna Wandzioch	03.2009	SUW-118/89 PDL/BD/1614/01	
Branża Drogowca: Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Grabiński	03.2009	PDL/0117/POOD/07 PDL/BD/0217/04		SKALA: 1:25
					B4