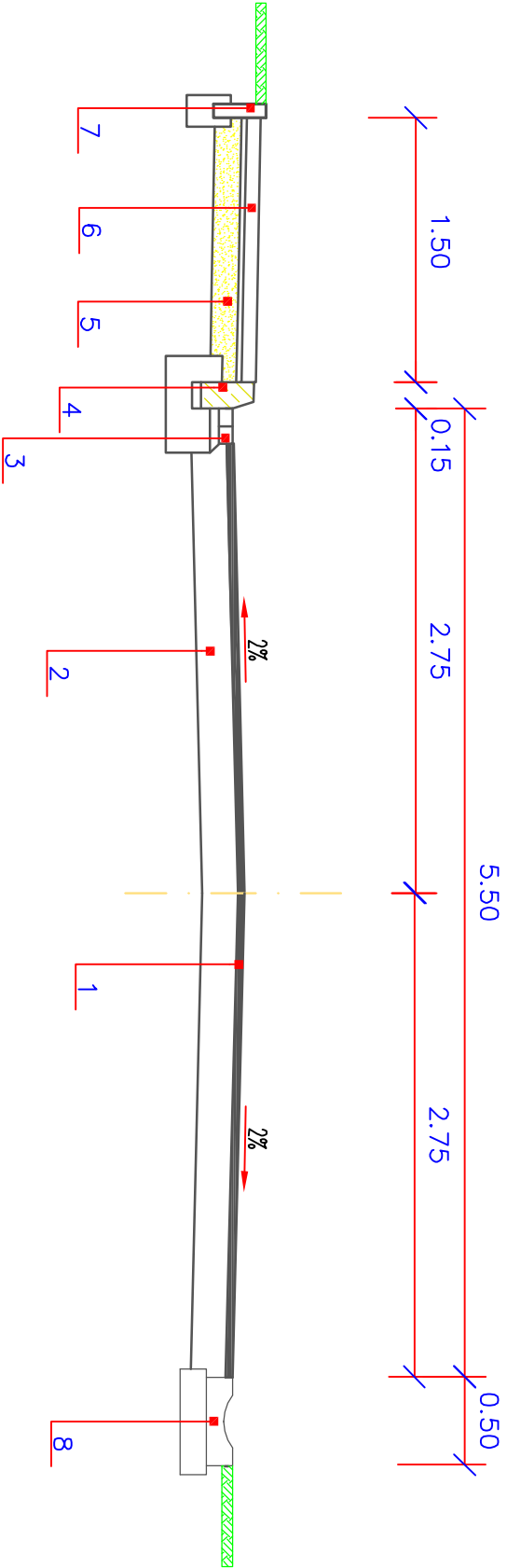


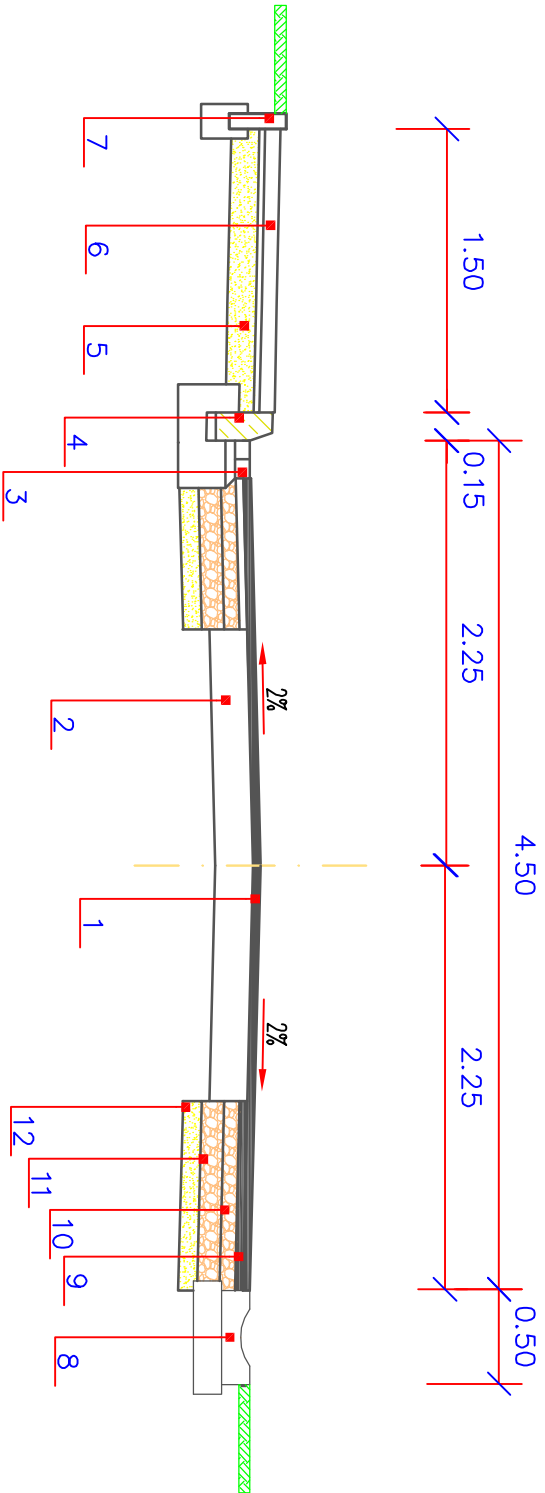
Rysunek:		Przekrój normalny		NR 3.1
		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW. DATA	PODPIS
Projektował	Wiktor Piętko		230/66	2015
Opracował	Inż. Agnieszka Świątek			2015
BRANŻA	STADIUM	ROK	OPRACOWANIA	NR UMOWY
Drogowa	bud./wyk.	2015		
				SKALA 1:1000

## Przekrój normalny

0+000 – 0+040



0+040 – 0+094



## LEGENDA

1. Warstwa ścieralna z mieszanki min.-asfaltowej , gr. 4cm
2. Istniejąca nawierzchnia z mieszanki min.-asfaltowej
3. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z betonu C8/10
4. Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w dwóch rzędach na podсыpce cem - płaskowej o gr. 3cm
5. Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - gr. 10 cm po zagęszcz.
6. Kostka brukowa betonowa typu Starobruk gr. 6 cm na podсыpce cementowo-płaskowej o gr. 3cm
7. Obrzeże betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej
8. Ściek z elementów betonowych gr. 15 cm na podсыpce cementowo-płaskowej
9. Warstwa wiążąca z mieszanki min.-asfaltowej , gr. 4 cm
10. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0,31,5 twardo, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm
11. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardo, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm
12. Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - gr. 10 cm po zagęszcz.
13. Pobocze z destruktu lub kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 cm o śr. grubości 5 cm