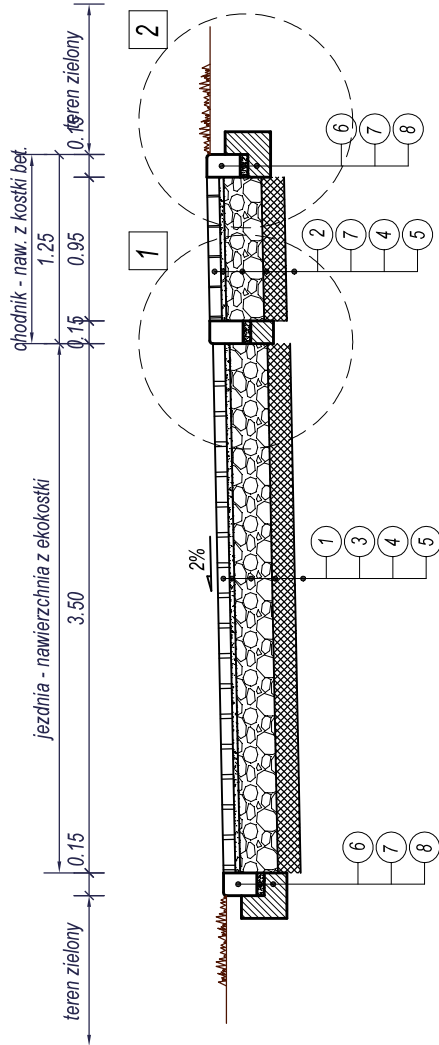


# Przekroje normalne

# skala 1:50

### Przekrój normalny A - A



- ## LEGENDA:

1. Nawierzchnia jezdni z ekokostki, kolor grafitowy, gr. 8 cm.
2. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor czerwony, gr. 8 cm.
3. Podsypka piaskowa Is=1,0, gr. 3 cm.
4. Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie, warstwa klinowana klinćem fr. 4-31,5 mm, gr. 25cm.
5. Geokrata wypełniona pospółką fr. 4-31,5 mm, gr. 15cm lub GRC 2,5 MPa.
6. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm.
7. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5cm.
8. Ława betonowa z jednostronnym oporem lub bez z betonu C12/15.
9. Pobocze z humusu gr. 5 cm

# Szczegóły konstrukcyjne

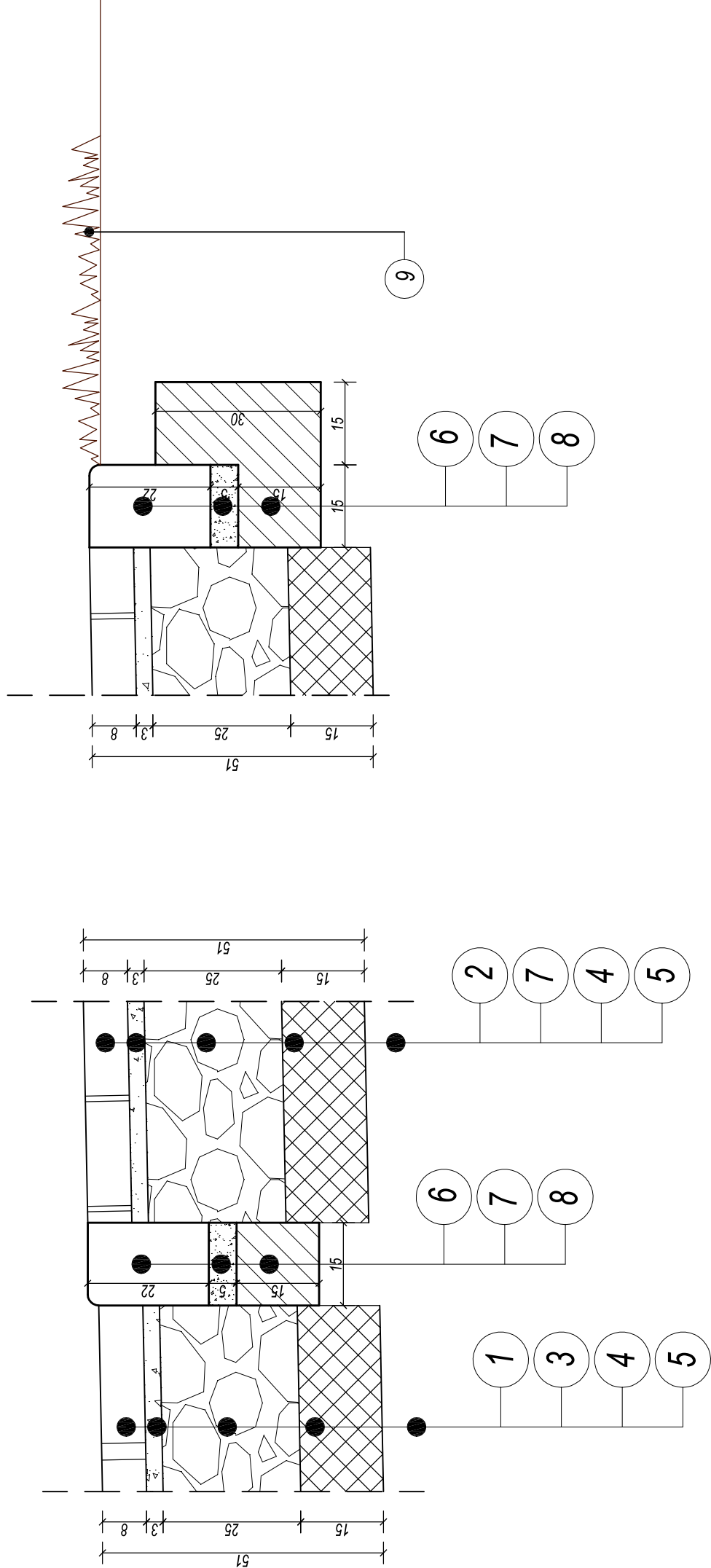
**1** Krawężnik betonowy 15x22 cm:

Krawężnik betonowy 15x22 cm:  
Połączenie konstrukcji jezdni z chodnikiem.

5

Krawężnik betonowy 15x22 cm:

Połączenie konstrukcji jezdni z terenem zielonym.



<b>PHU "PLAN - PROJEKT"</b> <i>inż. Krzysztof Nawojski</i> <i>ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin</i> <i>NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900</i>				Gmina Łagów ul. 1 Lutego 7, 66-220 Łagów	
Projekt remontu nawierzchni ul. Szkolnej w m. Sieniawa				Faza opracowania: Projekt wykonawczy	
<b>PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>		Skala: <b>1:50, 1:10</b>		Data: 04.2017 r Nr rysunku : <b>3</b>	
		Specjalność	Podpis		
Projektant:	mgr inż. M. Mokwiński	LBS0012/P00D/10	Drogową		
Kierownik:	inż. K. Nawojski	39/03/Zg	Konstr.-bud		