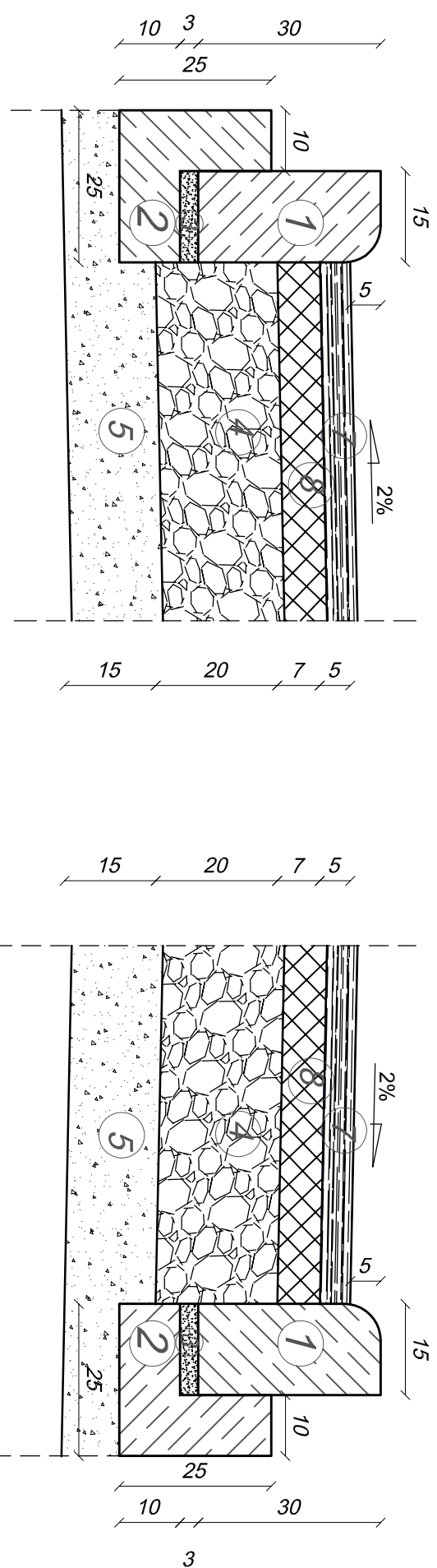
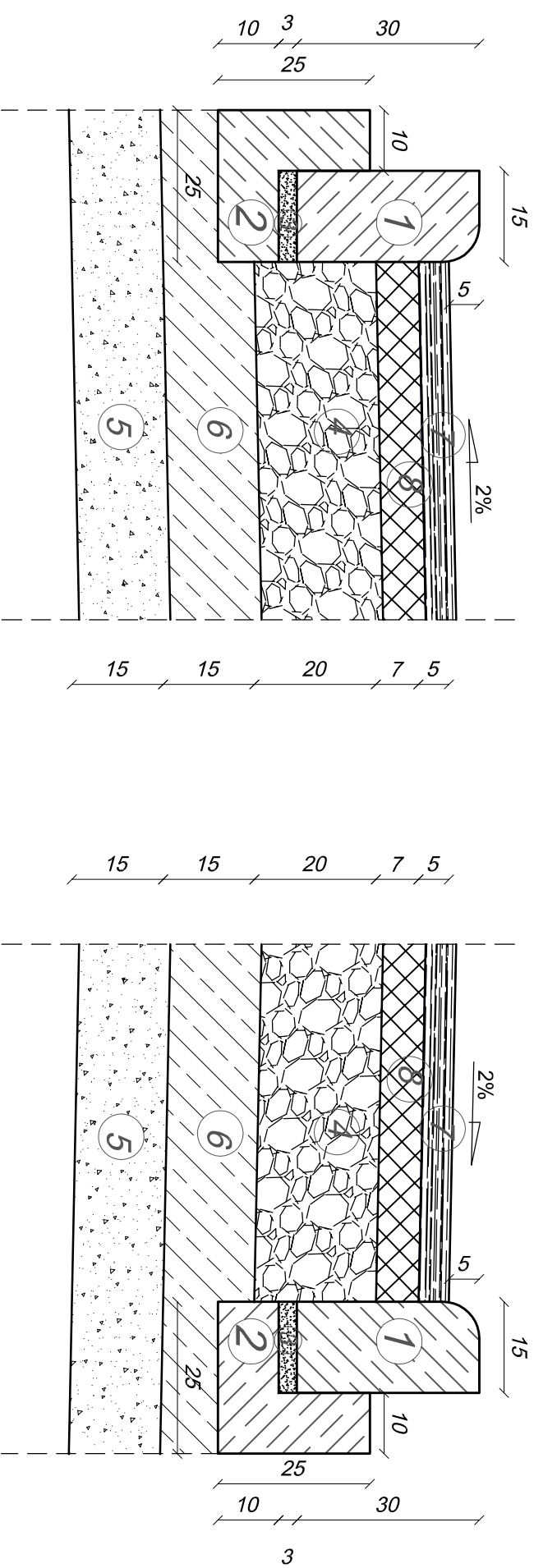


szczegół A skala 1:10



szczegół B skala 1:10



- 1 krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- 2 betonowa ława z oporem C12/15 wym. 10X25x25 cm
- 3 3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 4 20 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego kamiennego ułożona w dwóch warstwach:
- górna o uziarnieniu 0/31,5 gr 10 cm
- dolna o uziarnieniu 0/31,5 gr 10 cm
- 5 15 cm - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego
- 6 15 cm - warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa,
- 7 5 cm -warstwa ścieralna - AC 11S
- 8 7 cm -warstwa wiążąca - AC 11W

Warstwa ścieralna i warstwa wiążąca wykonane na bazie kruszywa ze skał magmowych
Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego (kruszywo ze skał magmowych)

Branża	DROGOWA			Rys. 5.2
Nazwa obiektu	Budowa ul. Modrzewiowej w Międzyzrzec Podlaskim			SKALA 1:10
Przedmiot rysunku	SZCZEGÓL Y KONSTRUKCYJNE			
Investor	Miejsco Międzyzrzec Podlaski			
Adres	ul. Poczłowa 8, 21-560 Międzyzrzec Podlaski			
Opracował	mgr inż. Zbigniew Zbieć	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Ewa Zbieć	upr. proj. nr GP 7342/288/234/94 w spec. konstr.-inż. w zakresie drog i nawierzchni i inżynierskich		
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Komar	upr. proj. nr 356/66 wzd. w wa M.C.I.I.B.M.A.Z.BD.283/01		Data
				wrzesień 2016 r