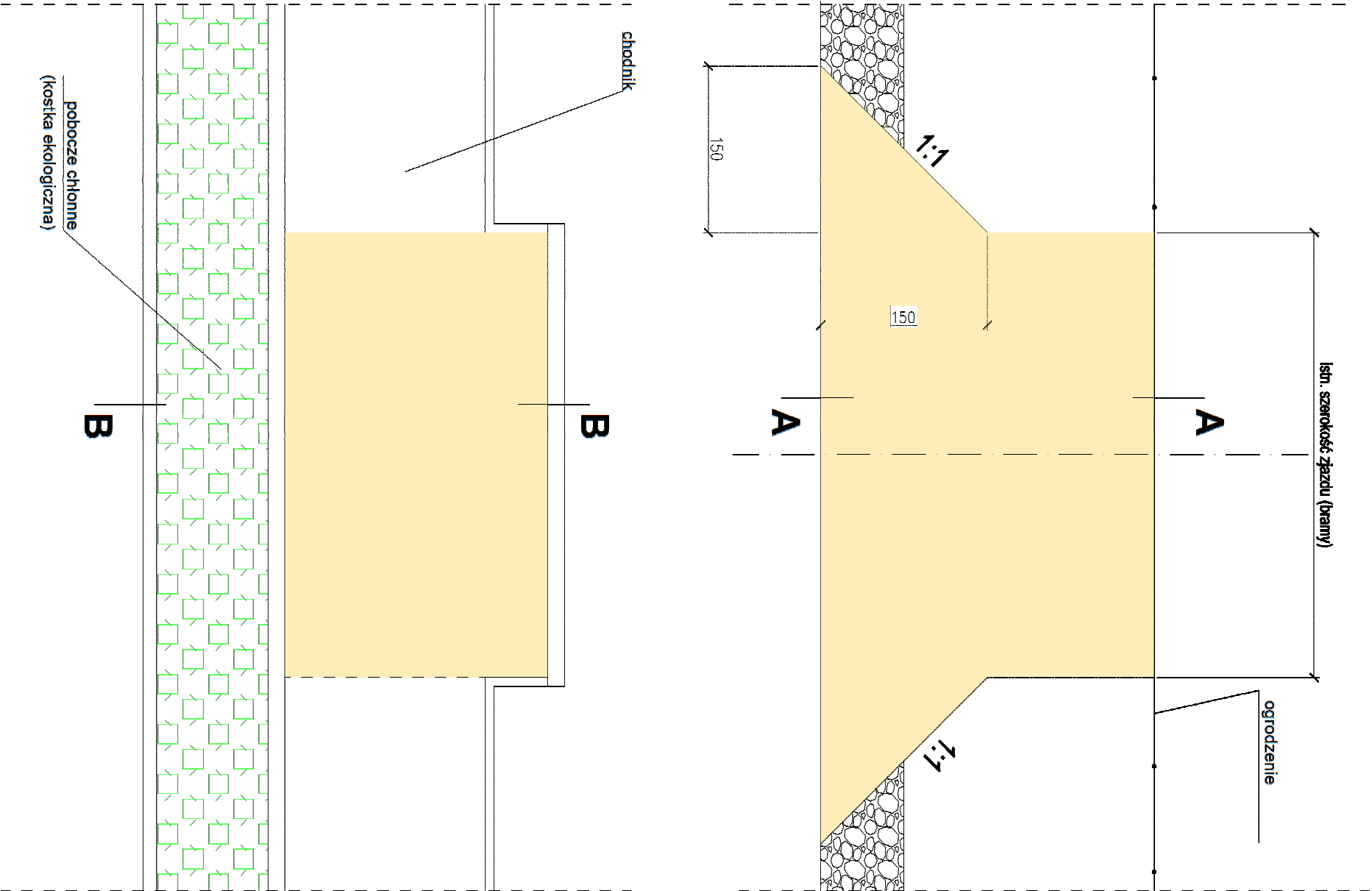
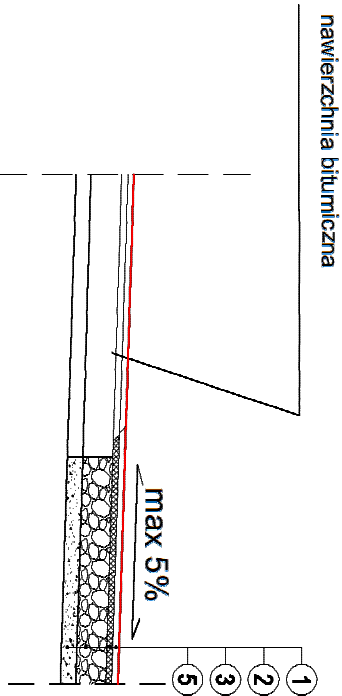


Zjazd - rzut z góry  
skala 1:50



PRZEMKÓJ A-A  
skala 1:50

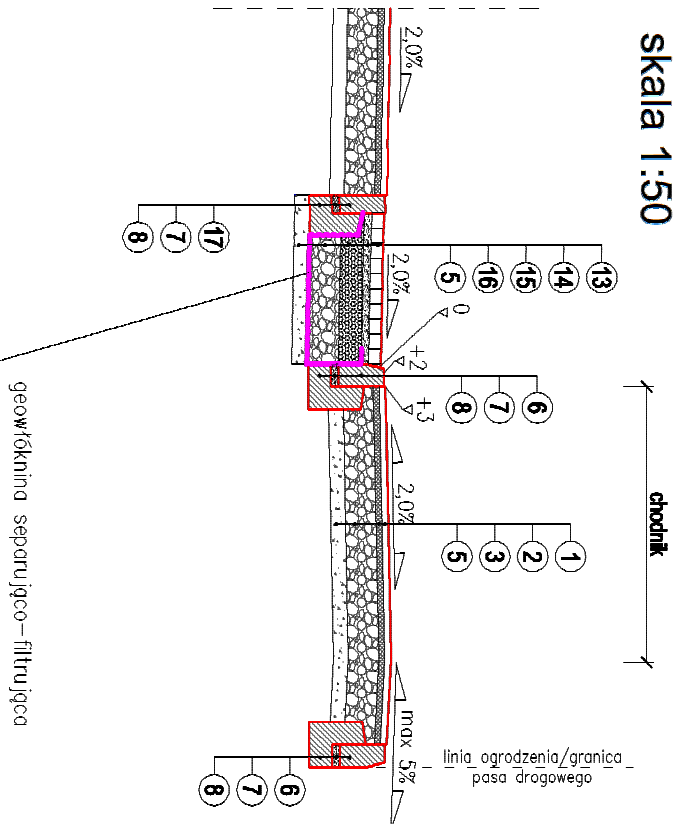


- 1 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o gr. 4 cm
- 2 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 o gr. 4 cm
- 3 - Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. frakcji 0/63 mm o gr. 20cm
- 4 - Stabilizacja gruntu cementem C1,5/2 <=4,0MPa o gr. 10cm - wykonywana na miejscu

- 1 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o gr. 4 cm
- 2 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 o gr. 4 cm
- 3 - Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. frakcji 0/63 mm o gr. 20cm
- 5 - Warstwa odsączająca z piasku o k<sub>10</sub>= 8 m/dobę o gr. 10cm

- 13 - Kostka betonowa ekologiczna o gr. 8cm, wolne przestrzenie kostki wypełnione kruszywem naturalnym płukany o frakcji 8/12mm
- 14 - Podsyłka z kruszywa łamane go słab. mech. frakcji 2/8 o gr. 5 cm
- 15 - Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. frakcji 8/31,5 mm o gr. 15cm
- 16 - Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. frakcji 31,5/63 mm o gr. 21cm
- 5 - Warstwa odsączająca z piasku o k<sub>10</sub>= 8 m/dobę o gr. 10cm

PRZEMKÓJ B-B  
skala 1:50



- 6 - Krawężnik betonowy 15x30x100
- 7 - Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5cm
- 8 - Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

- 17 - opornik betonowy 12x30x100
- 7 - Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5cm
- 8 - Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

INŻYNIERIA DROGOWA		Inwestor:	
		Gmina Biała Biała Druga 4b, 98-350 Biała	
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował:		mgr inż. Bogdan Górecki	
Skala:		Inwestycja:	
1:500		"Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Młynisko"	
Nr rys.		Tytuł rysunku:	
3d		PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY	
Branża: drogowa		Stadium:	
		SIT. ....	