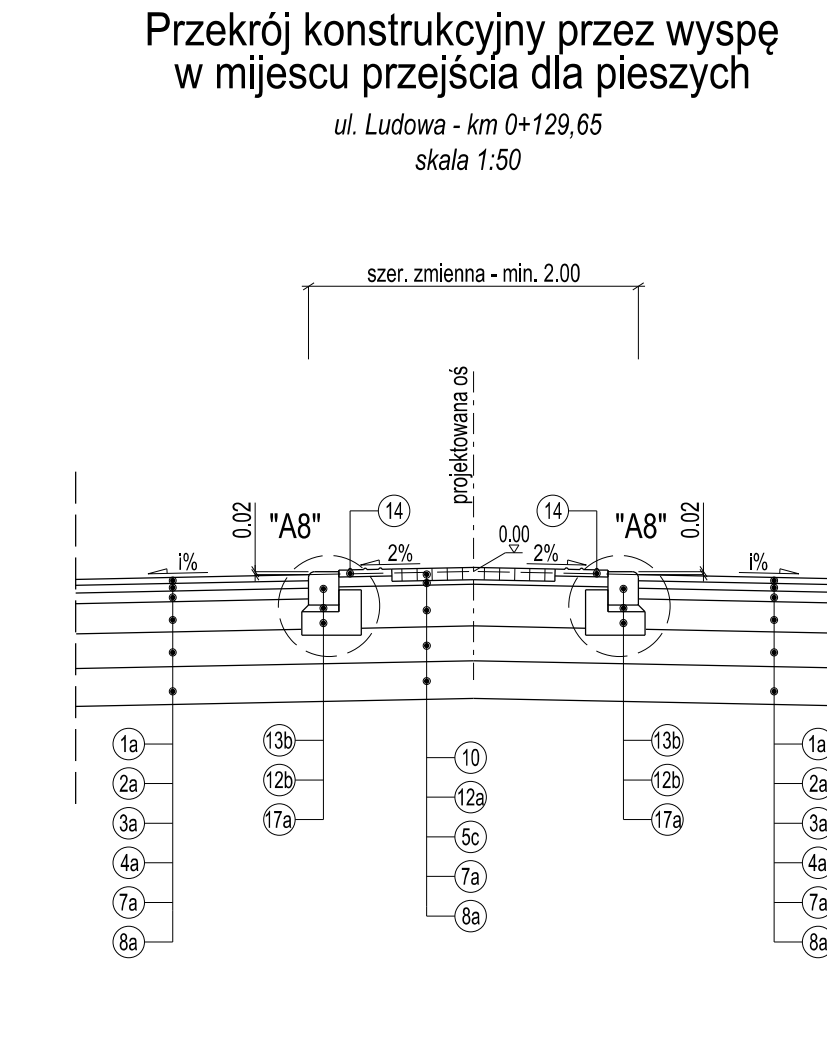
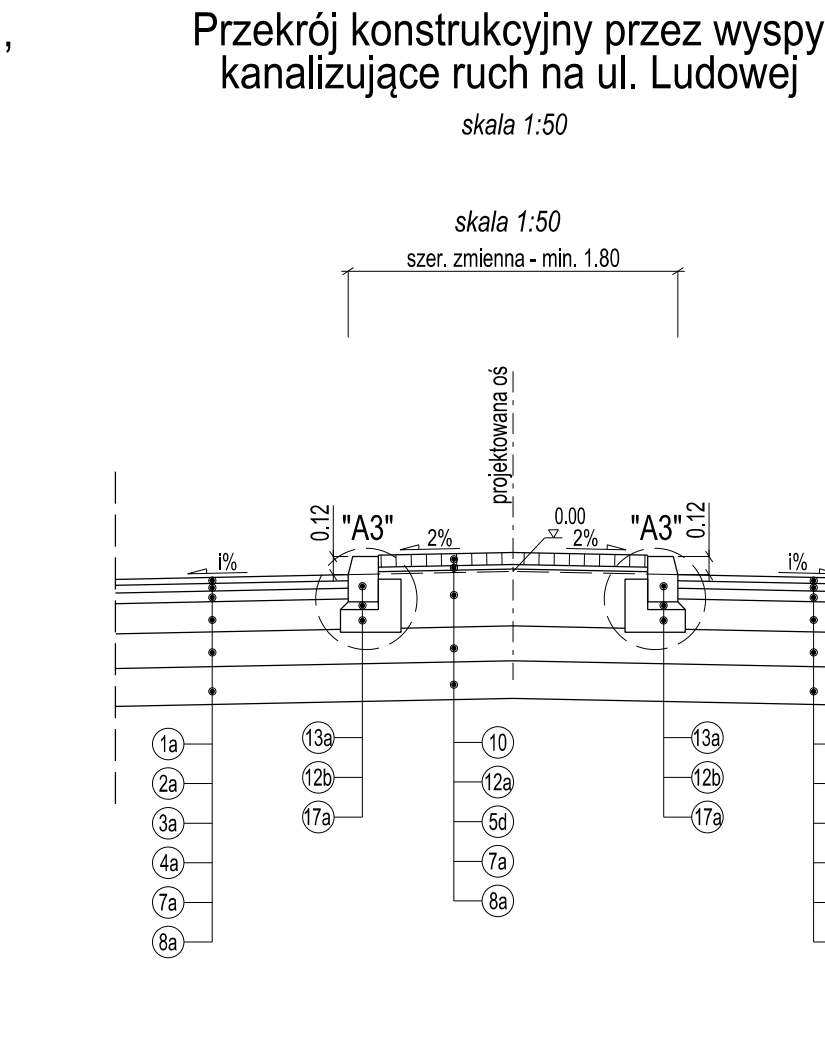
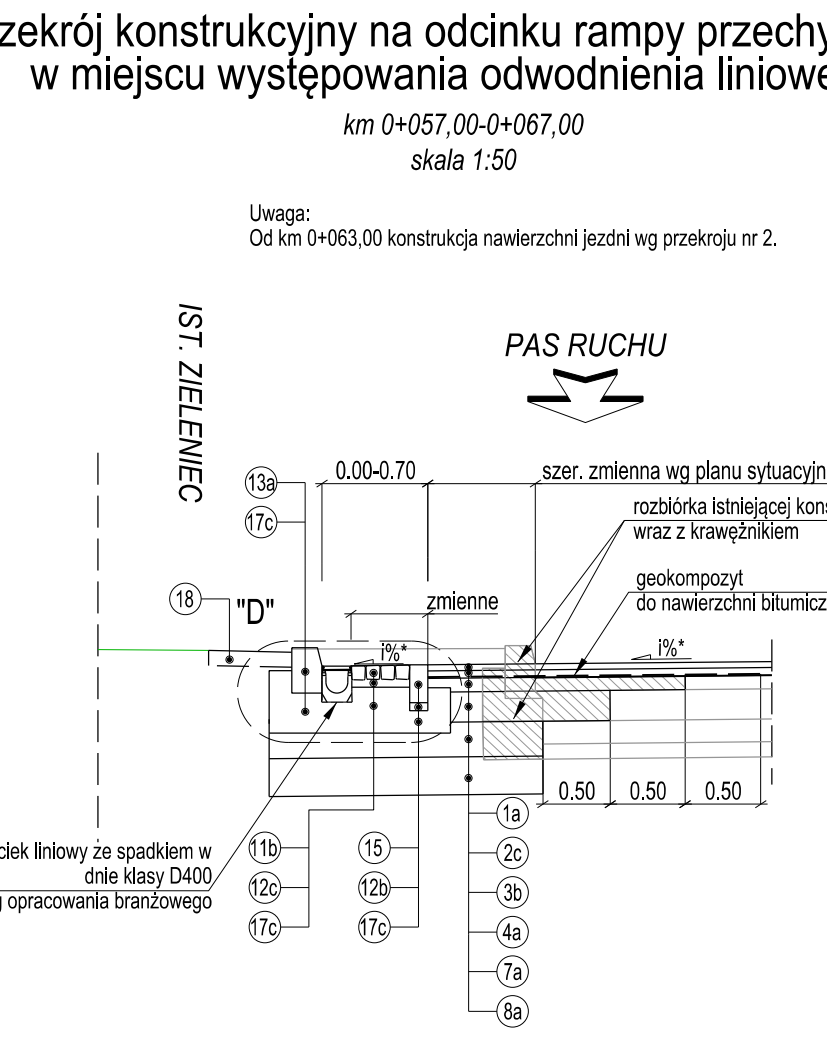
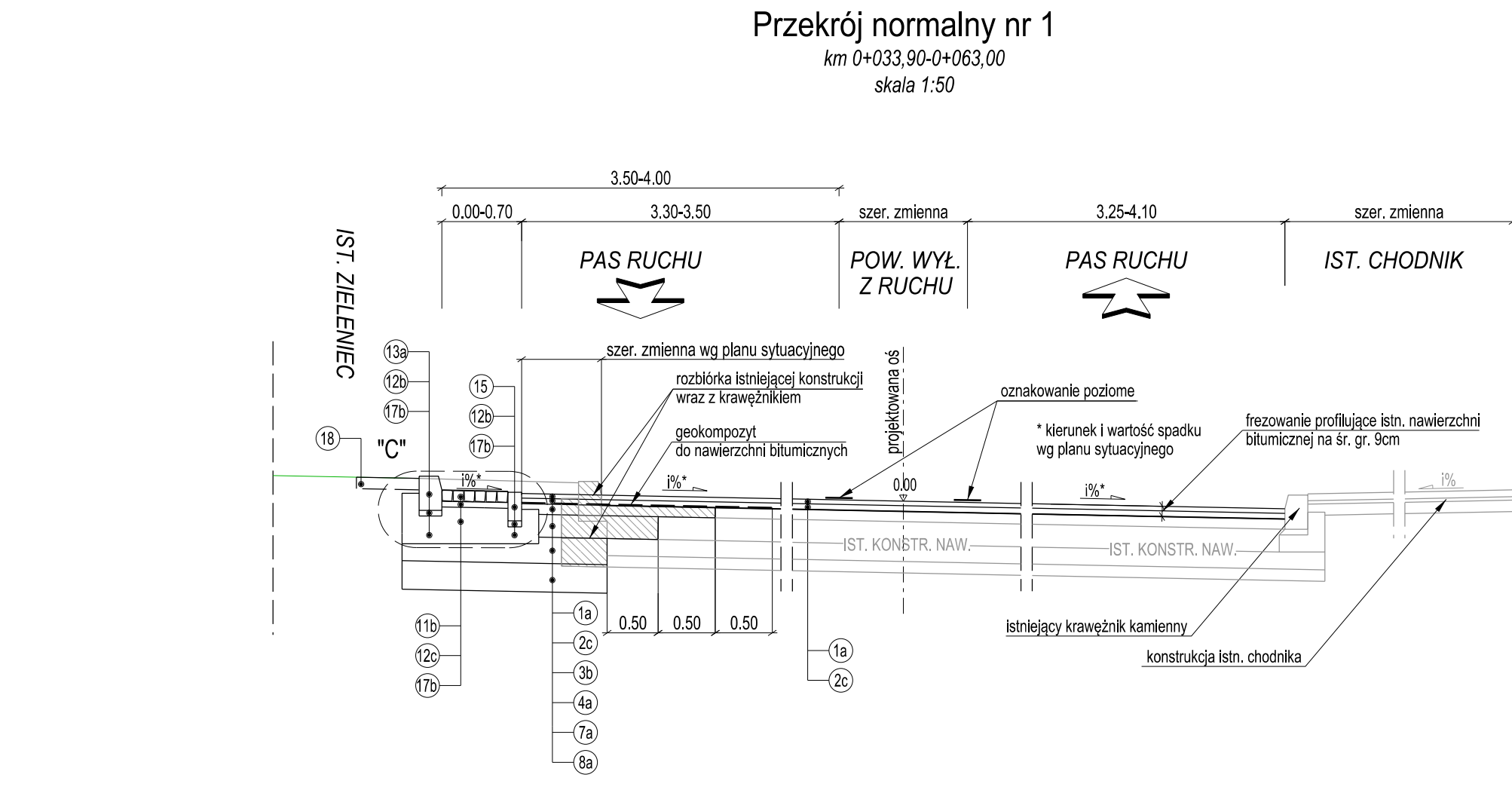
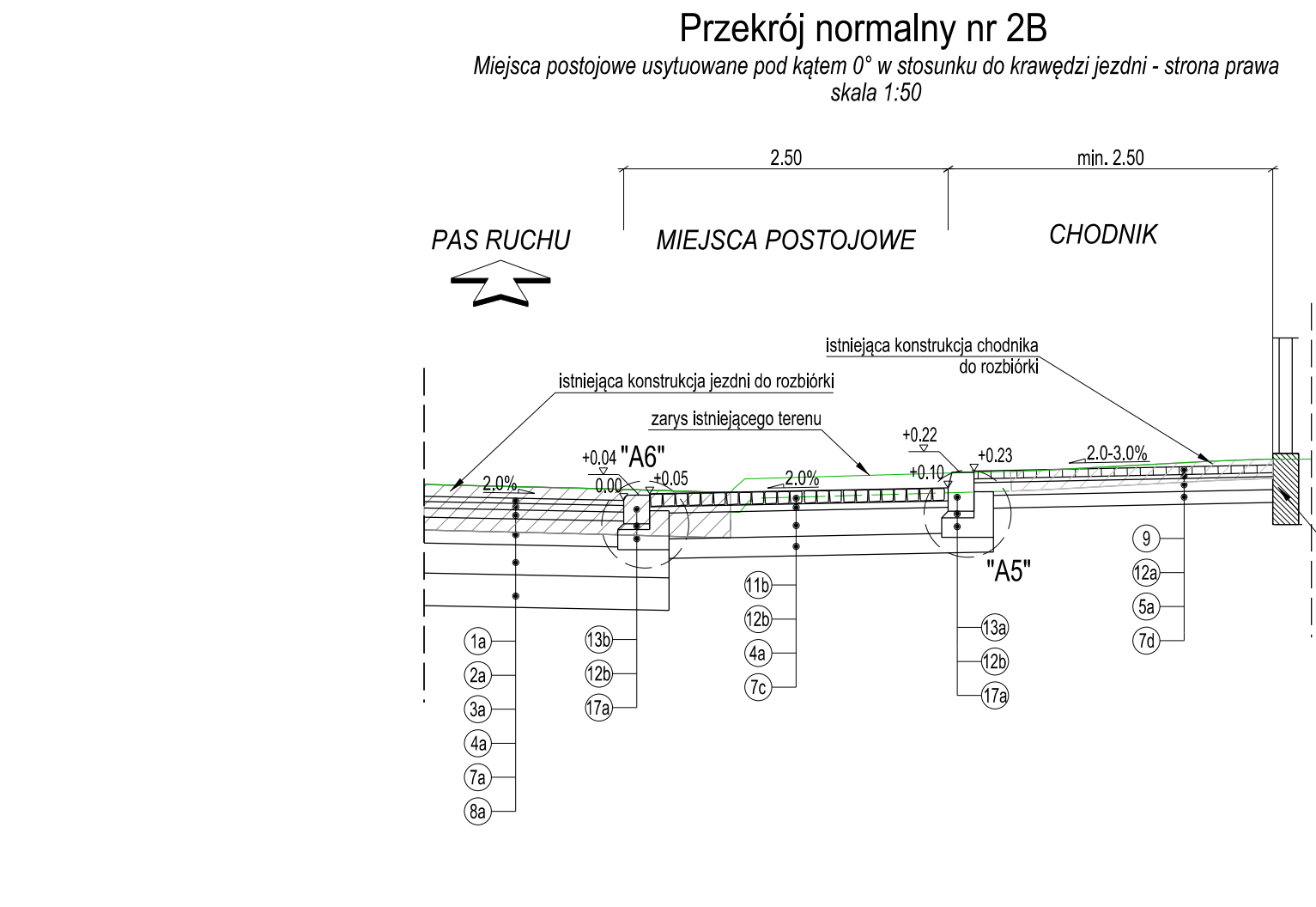
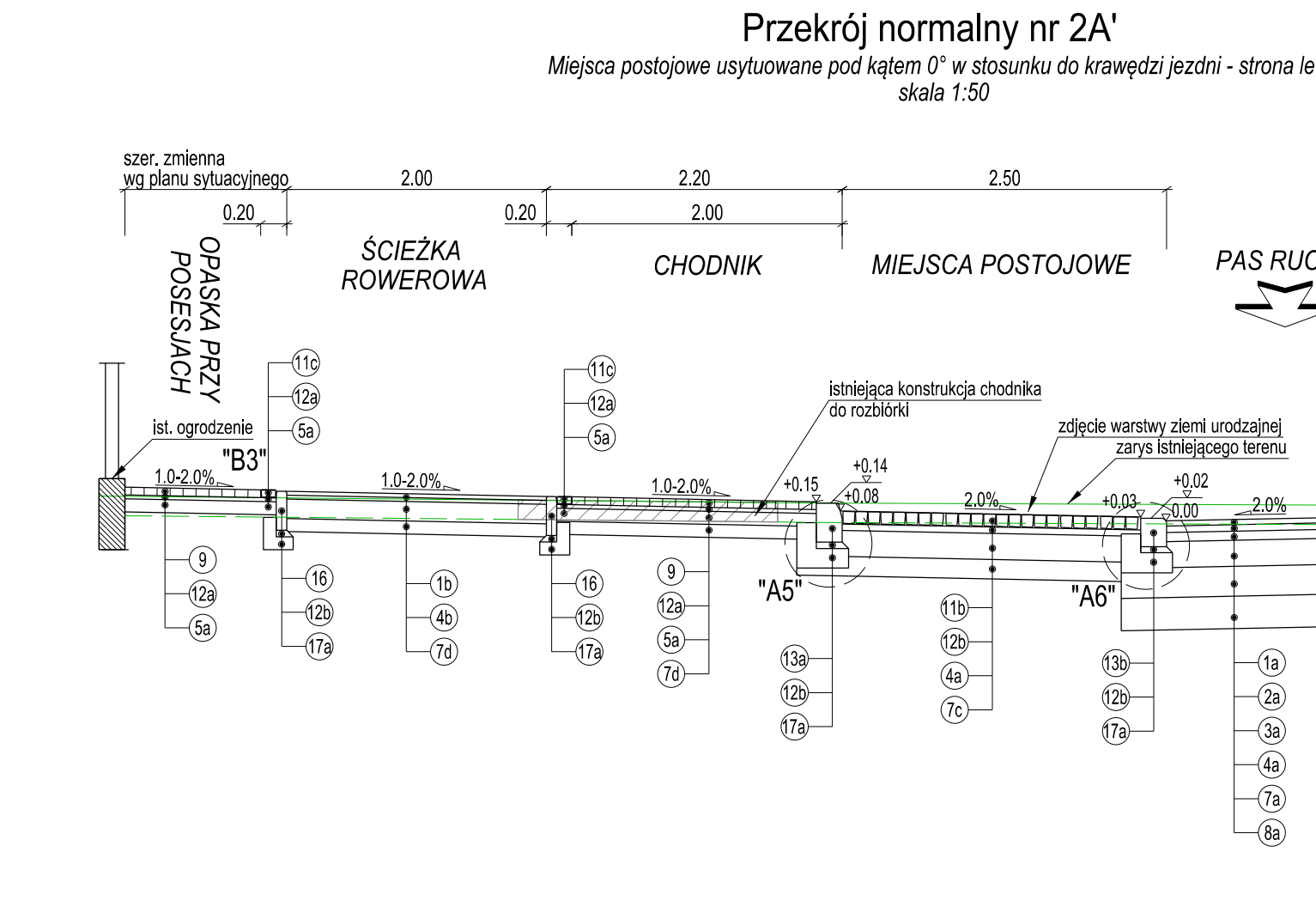
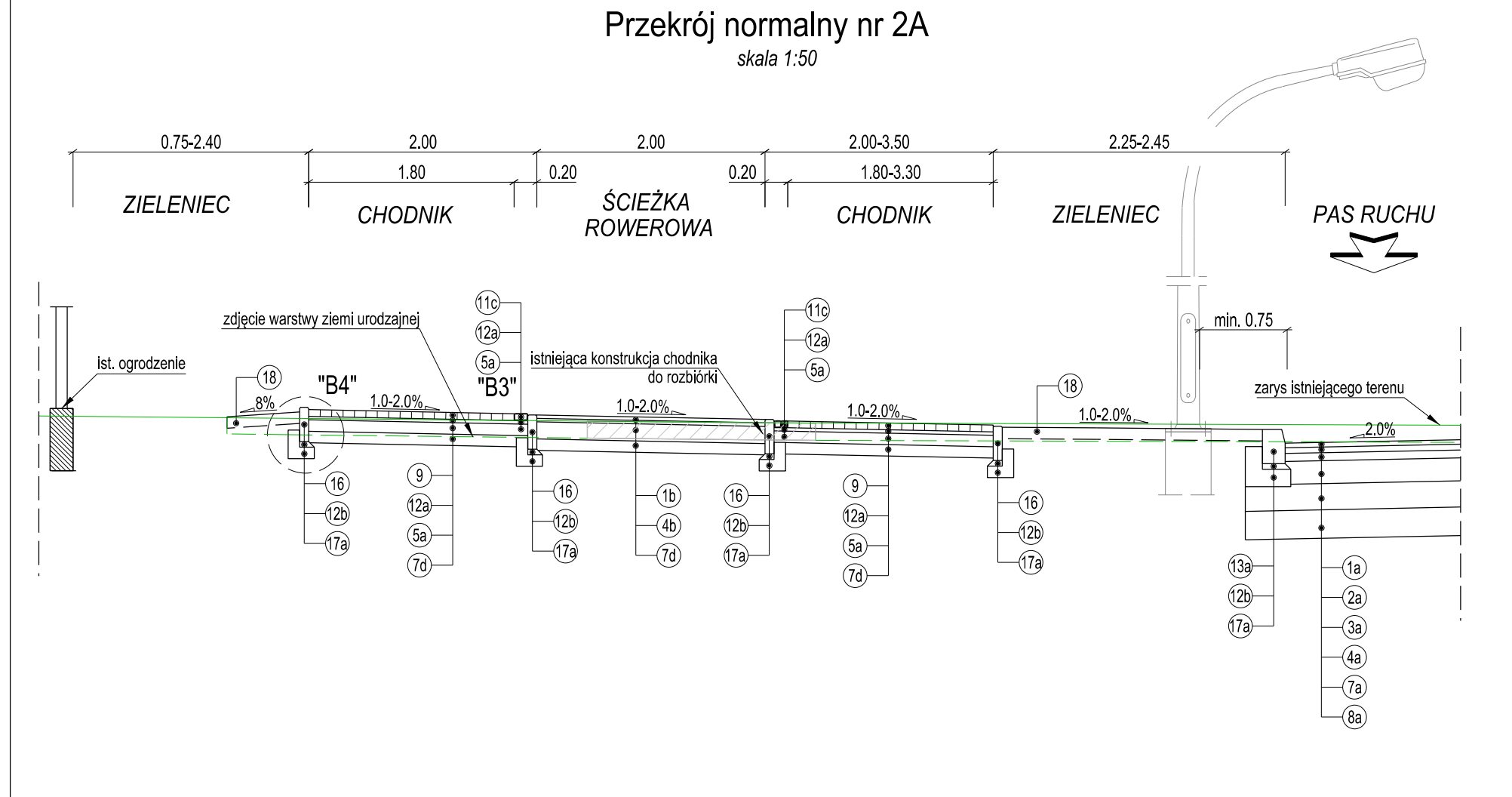


- OZNACZENIA:**
- 1a warstwa ścierna AC 11S gr. 4cm
 - 1b warstwa ścierna AC 8S gr. 6cm (dwie warstwy - 3cm+3cm)
 - 2a warstwa wiążąca AC 16W gr. 5cm
 - 2b warstwa wiążąca AC 16W gr. 8cm
 - 2c warstwa wyrównawcza AC 16W śr. gr. 5cm
 - 3a podbudowa zasadnicza AC 22P gr. 7cm
 - 3b podbudowa zasadnicza AC 22P gr. 9cm
 - 4a podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₂₅ gr. 20cm
 - 4b podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₂₅ gr. 15cm
 - 4c podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₂₅ gr. 10cm
 - 4d podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₂₅ gr. 8cm
 - 4e podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₂₅ gr. 23cm
 - 4f podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C₂₅ gr. 20cm
 - 5a ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C₂₅ gr. 15cm
 - 5b ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o R_m=2,5MPa gr. 25cm
 - 5c ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o R_m=2,5MPa gr. 20cm
 - 6 podbudowa z asfaltu cementowego C_{16/20} gr. 20cm
 - 7a płyty chodnikowe 35x35x5cm z wypustkami (kolor żółty) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4-6cm
 - 7b opornik kamienny 12x25cm
 - 7c obrzeża betonowe 8x30cm
 - 7d beton C12/15
 - 7e beton C16/20
 - 7f beton C30/37
 - 8a humusowanie gr. 10cm wraz z obsianiem mieszką traw
 - 8b wyгородzenie typu U-12b
 - 9a ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C₂₅ gr. 15cm
 - 9b ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C₂₅ gr. 10cm
 - 9c ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o R_m=2,5MPa gr. 25cm
 - 9d ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o R_m=2,5MPa gr. 20cm
 - 10a kostka betonowa gr. 8cm
 - 10b kostka betonowa gr. 8cm
 - 10c kostka kamienna 15/17cm
 - 10d kostka kamienna 8/11cm
 - 10e kostka kamienna 4/6cm
 - 10f podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
 - 10g podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - 10h zaprawa cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - 10i krawężnik kamienny 20x30cm
 - 10j krawężnik kamienny 20x22cm
 - 10k ściek liniowy ze spadkiem w ciele Masy D400, wg opracowania branżowego



INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Wysokim Mazowieckiem		Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 30 lok. 113 15-300 Zambrów tel. 502 502 729	
Nazwa obiektu budowlanego		Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B na odc. ul. Ludowej w Wysokim Mazowieckiem	
Adres obiektu budowlanego		woj. podlaskie, pow.wysokomazowiecki, Gmina Wysokie Mazowieckie, m. Wysokie Mazowieckie-ul. Ludowa	
Stan: 11.05.2018r.		Przebieg normalny	
Skala: 1:50		1/1	
Zespół autorski		BRANŻA DROGOWA	
Projektant		mgr inż. Krzysztof Polakowski	