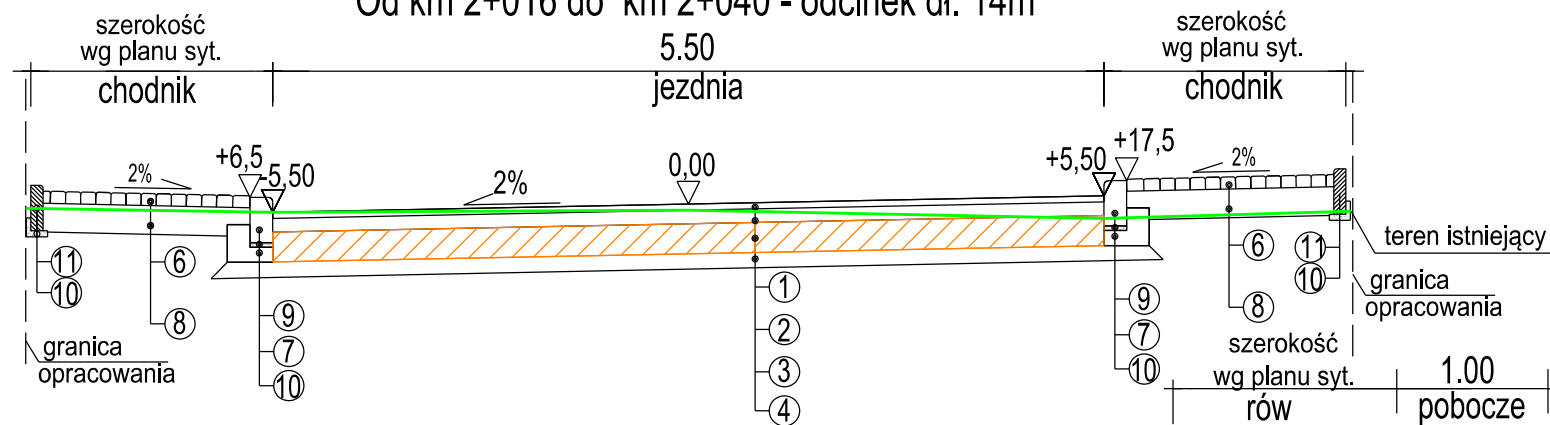
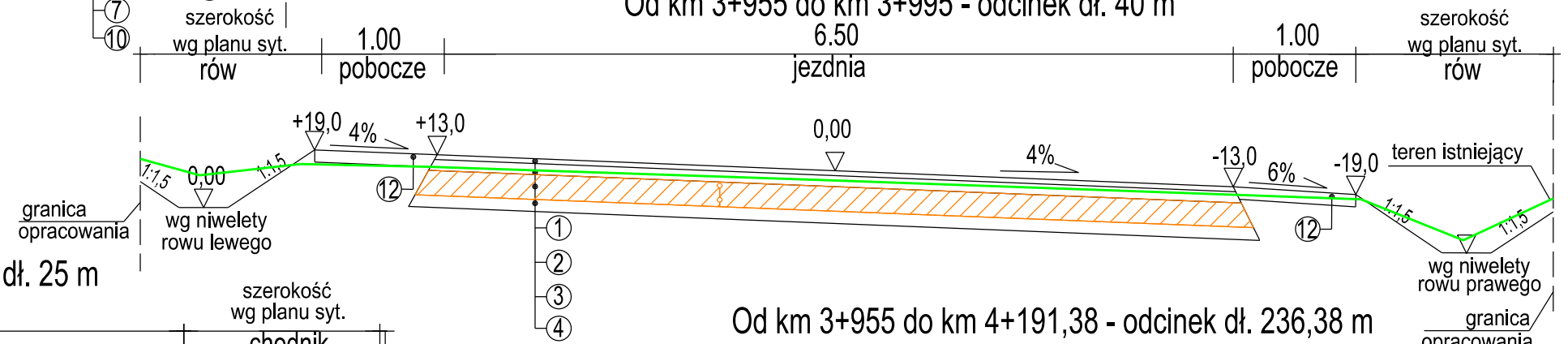


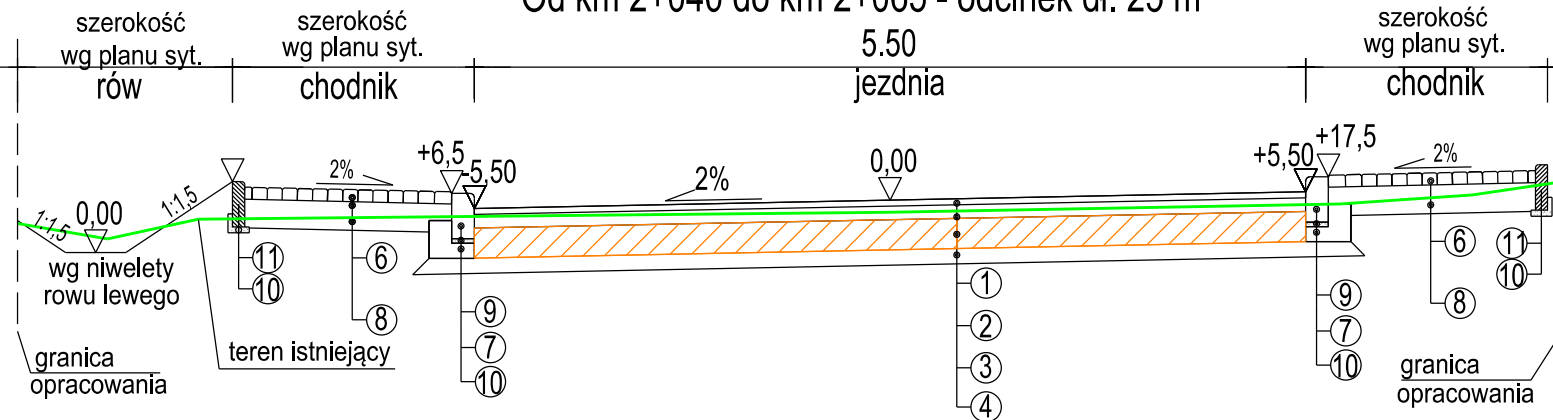
Od km 2+016 do km 2+040 - odcinek dł. 14m



Od km 3+869 do km 3+940 - odcinek dł. 71 m
Od km 3+955 do km 3+995 - odcinek dł. 40 m

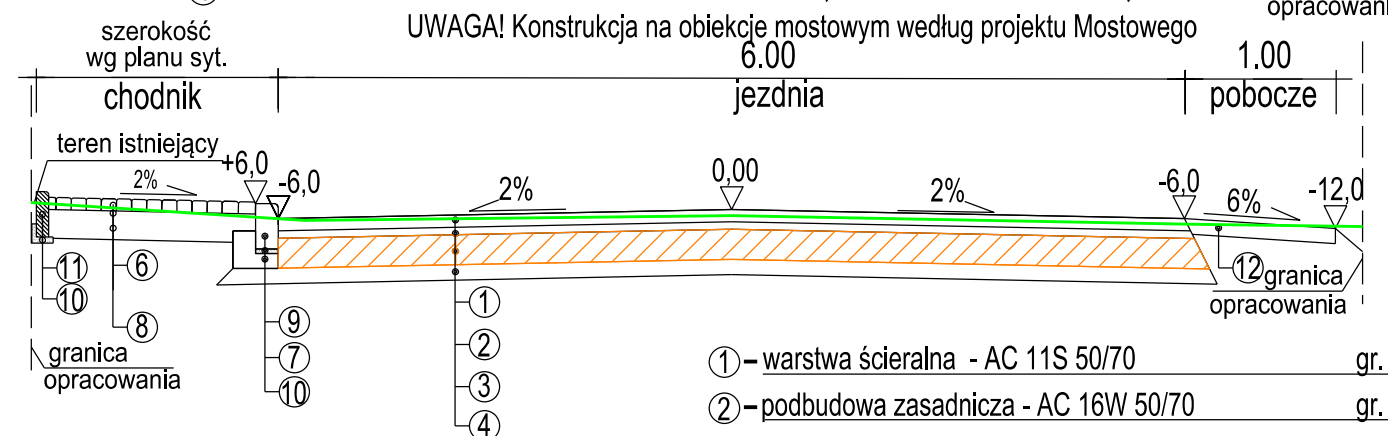


Od km 2+040 do km 2+065 - odcinek dł. 25 m

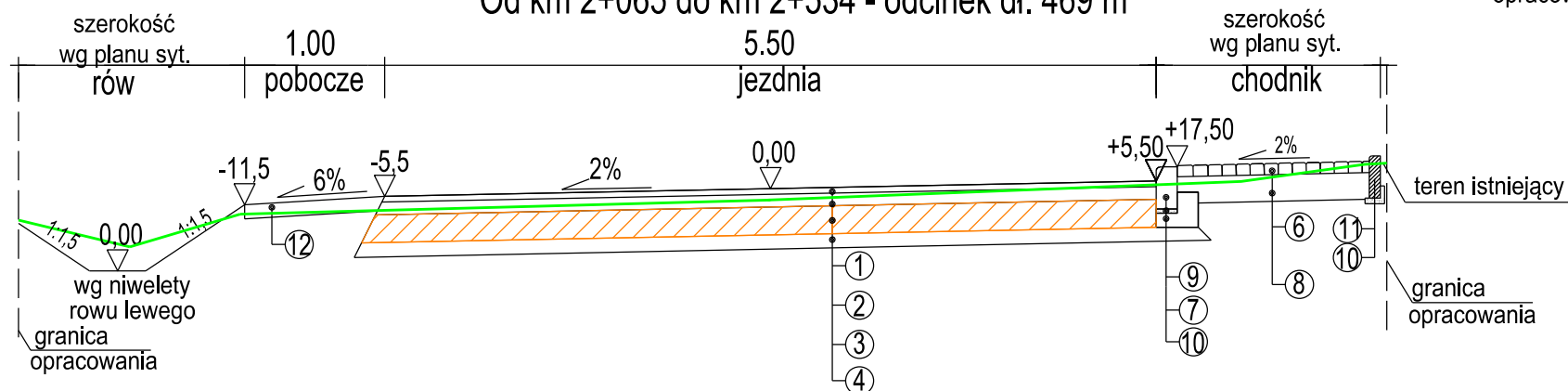


Od km 3+955 do km 4+191,38 - odcinek dł. 236,38 m

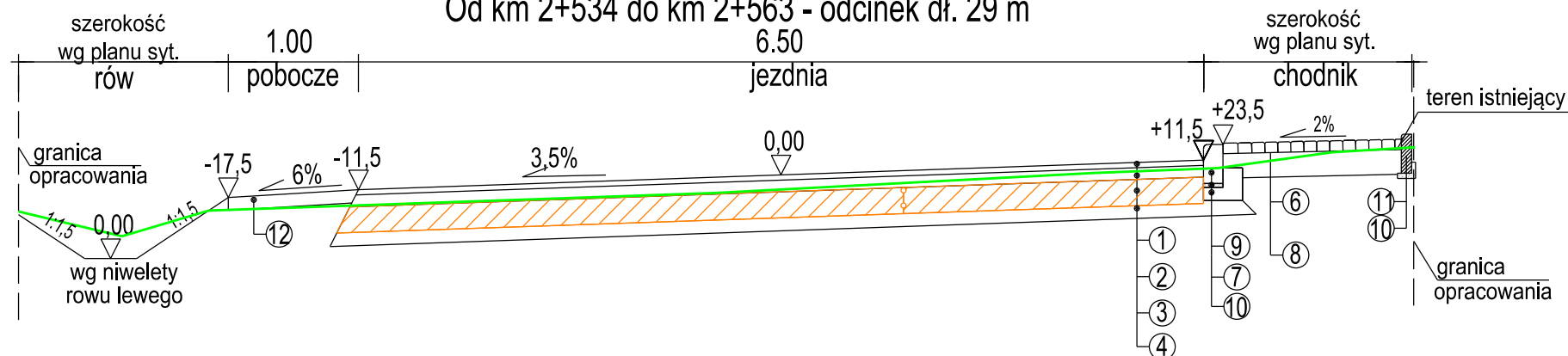
UWAGA! Konstrukcja na obiekcie mostowym według projektu Mostowego





Od km 2+065 do km 2+534 - odcinek dł. 469 m



Od km 2+534 do km 2+563 - odcinek dł. 29 m



- ① - warstwa ścierna - AC 11S 50/70 gr. 4 cm
- ② - podbudowa zasadnicza - AC 16W 50/70 gr. 9 cm
- ③ - pod. pom. z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
- ④ - warstwa mrozochronna gr. 10 cm
- ⑥ - kostka betonowa gr. 6 cm
- ⑦ - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- ⑧ - grunt stabilizowany cementem R=2,5 MPa gr. 15 cm
- ⑨ - krawężnik betonowy 15x30x100cm
- ⑩ - ława betonowa C8/10 z oporem
- ⑪ - obrzeże 8x30 cm
- ⑫ - pobocze z kruszywa nat. stab. mech gr. 10 cm

Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg 26-600 Radom ul. Graniczna 24	
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 3527 W Antoniówka - Groszowice - Piotrowice			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. LOD/2098/P000/13	Podpis: 
Projektant: mgr inż. Andrzej Jacewski		nr upr. MAZ/0005/P000/10	Podpis: 
Nazwa rys. Przekrój poprzeczny - normalny	Stadium: PW	Skala: 1:50	Data: 11.2014r.
			Nr rys. 9