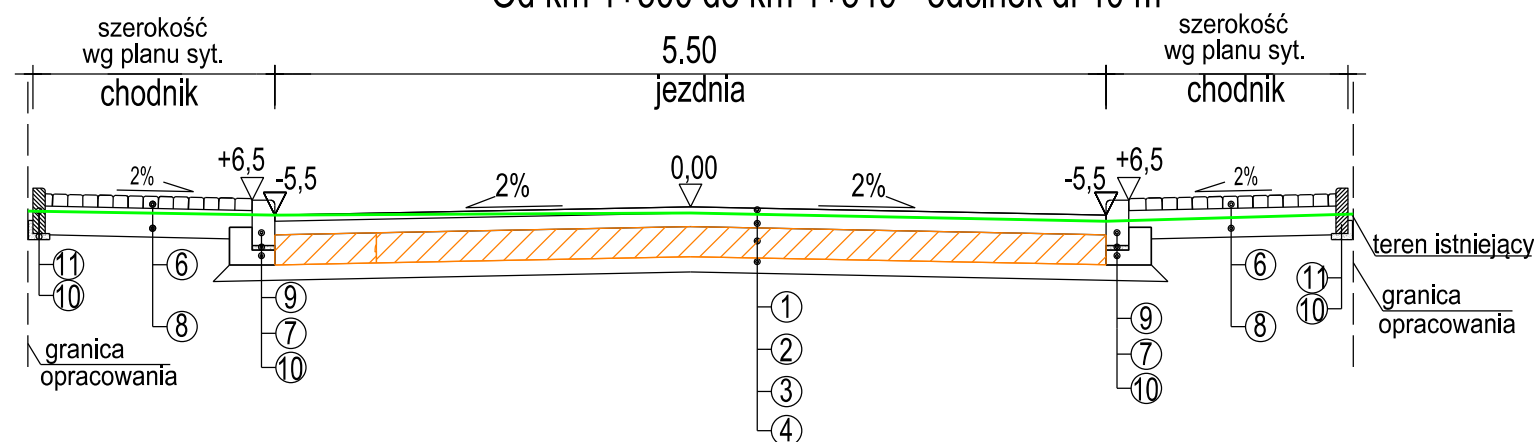
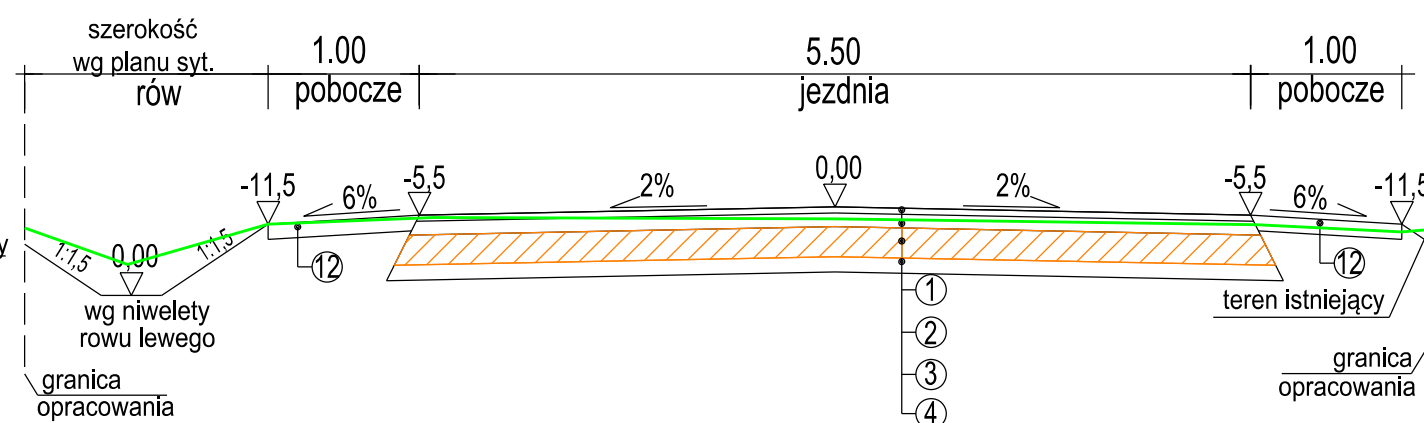


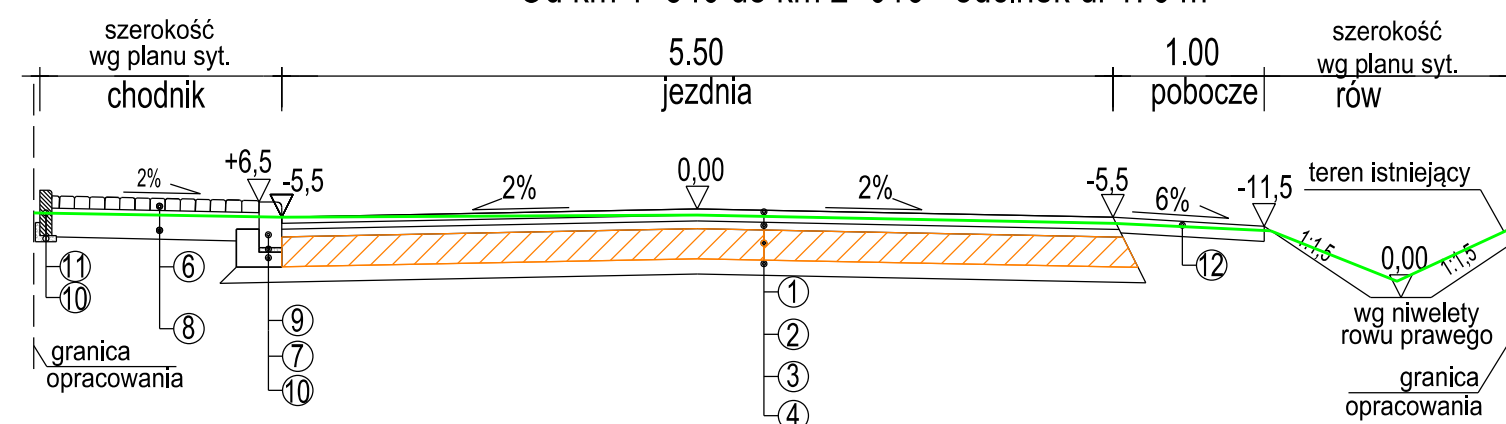
Od km 0+000 do km 0+060 - odcinek dł 60 m
 Od km 0+460 do km 0+480 - odcinek dł 20 m
 Od km 1+500 do km 1+540 - odcinek dł 40 m



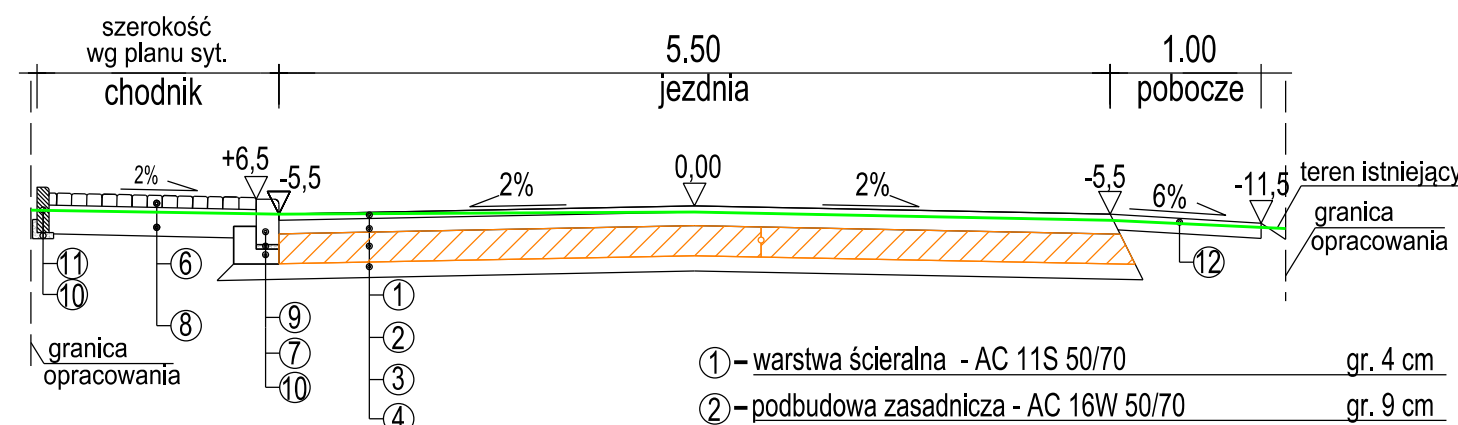
Od km 1+416 do km 1+426 - odcinek dł. 10 m
 Od km 2+696 do km 2+794 - odcinek dł. 98 m



Od km 0+060 do km 0+460 - odcinek dł. 400 m
 Od km 0+480 do km 0+533 - odcinek dł. 53 m
 Od km 1+540 do km 2+016 - odcinek dł 476 m

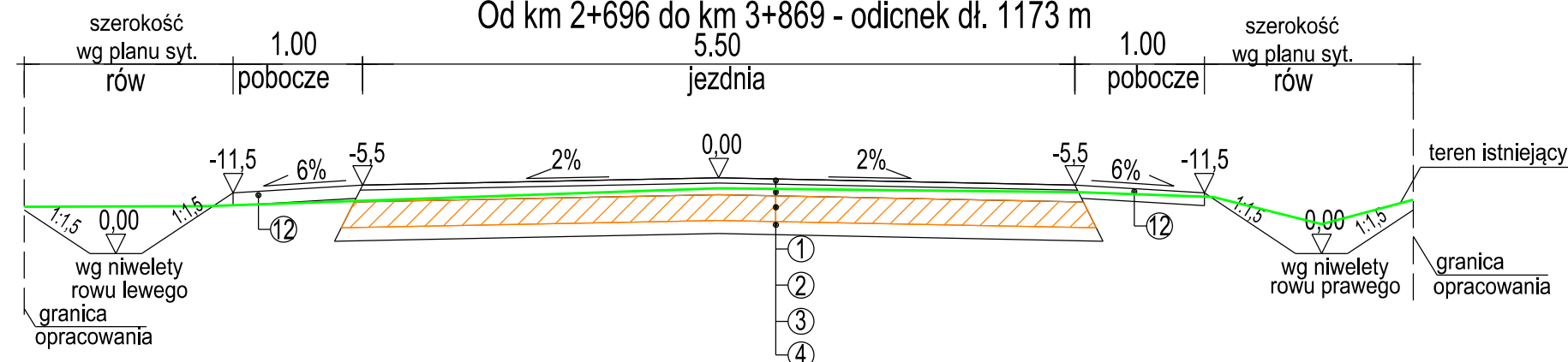




Od km 1+426 do km 1+500 - odcinek dł. 74 m



- ① – warstwa ścieralna - AC 11S 50/70 gr. 4 cm
- ② – podbudowa zasadnicza - AC 16W 50/70 gr. 9 cm
- ③ – pod. pom. z kruszywa łamanego st. 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. st. mech gr. 10 cm

Od km 0+610 do km 1+416 - odcinek dł 806 m
 Od km 2+563 do km 2+696 - odcinek dł. 133 m
 Od km 2+696 do km 3+869 - odcinek dł. 1173 m



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. 8