

Ulica Szpitalna

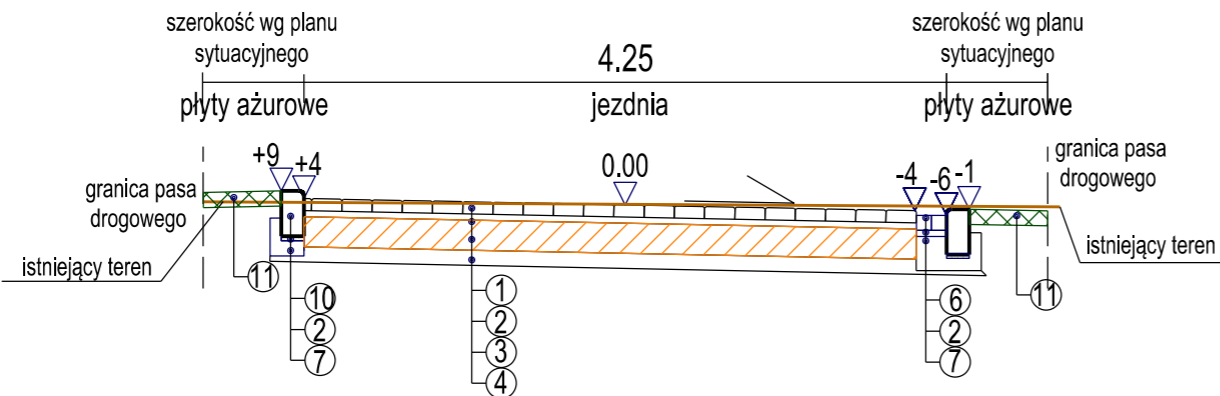
od km 0+013 do km 0+090

od km 0+230 do km 0+240

od km 0+320 do km 0+446,82

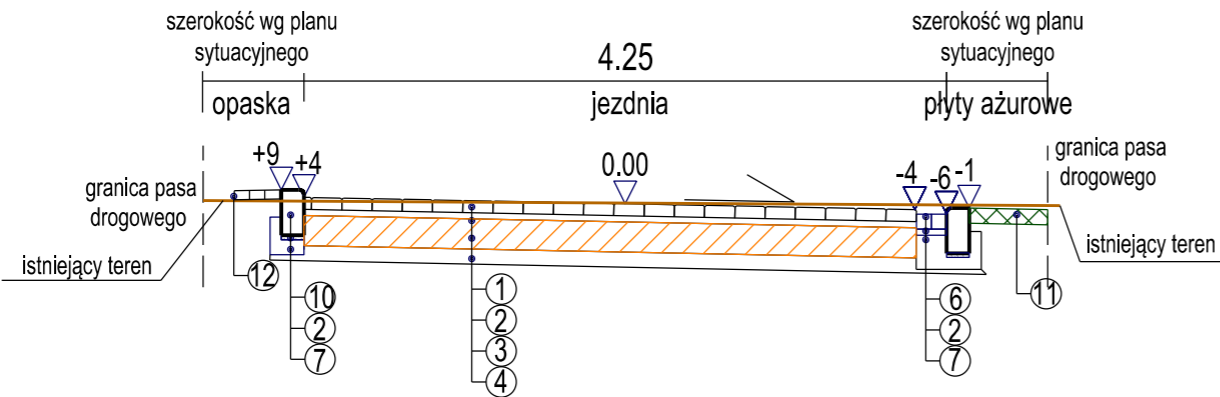
szerokość według planu sytuacyjnego

przechyłka według planu sytuacyjnego i niwelety

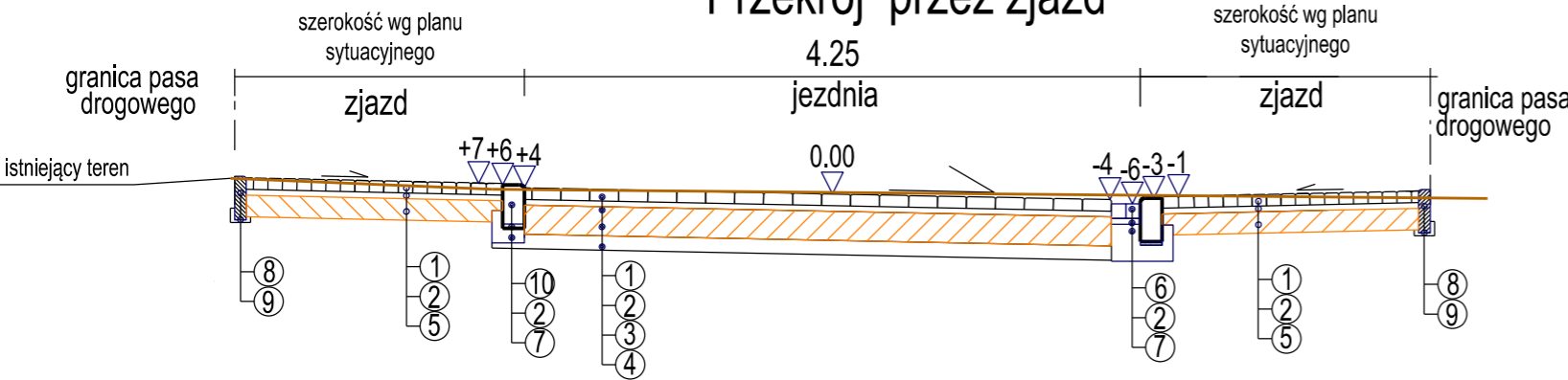


od km 0+090 do km 0+230

od km 0+240 do km 0+320



Przekrój przez zjazd

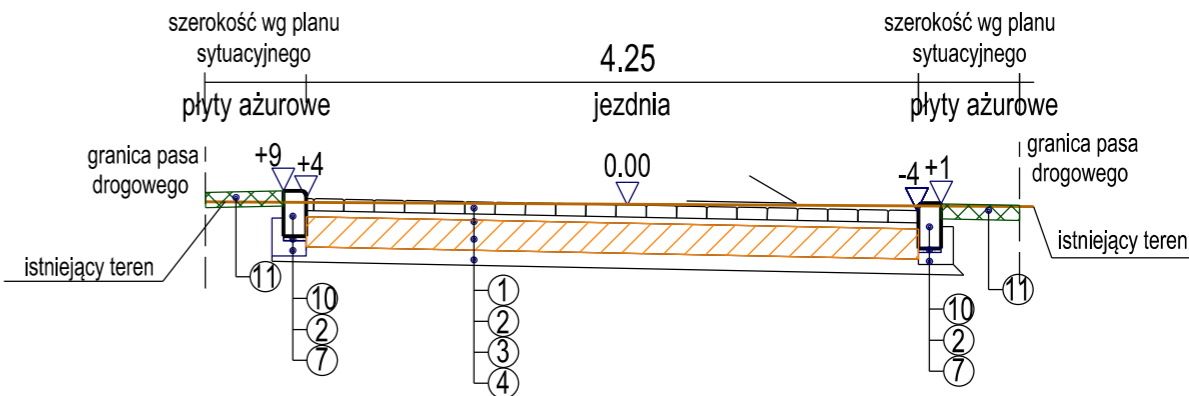


UWAGA

Opaskę stosujemy w miejscu w którym odległość do granicy opracowania jest mniejsza niż 0,3 m

Płyty ażurowe stosujemy w miejscu w którym odległość do granicy opracowania jest większa niż 0,3 m

od km 0+000 do km 0+013



- ① – kostka betonowa gładka gr. 8 cm
- ② – podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- ③ – podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. s.m 0/31,5mm gr. 20cm
- ④ – warstwa mrozoochronna z kruszywa naturalnego gr. 10cm
- ⑤ – podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. s.m 0/31,5mm gr. 15cm
- ⑥ – ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 10cm
- ⑦ – ława betonowa C12/15 z oporem
- ⑧ – obrzeże 8x30 cm
- ⑨ – ława betonowa C8/10 z oporem
- ⑩ – krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- ⑪ – płyty ażurowe gr. 10 cm
- ⑫ – opaska z kostki betonowej gr. 6 cm

Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	
Temat: Przebudowa ul. Szpitalnej w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki			
TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. LOD/2098/P000/13	Podpis: 
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Jaczewski		nr upr. MAZ-0005-P000/10	Podpis: 
Nazwa rys. Przekrój poprzeczny		Stadium: PB	Skala: 1:50
		Data: 11.2014r.	Nr rys. 5