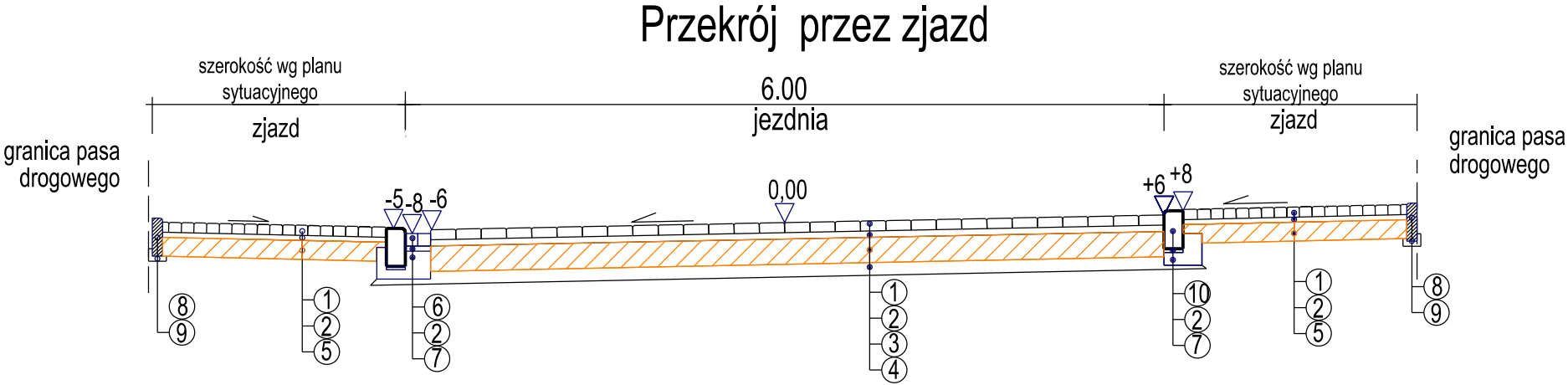
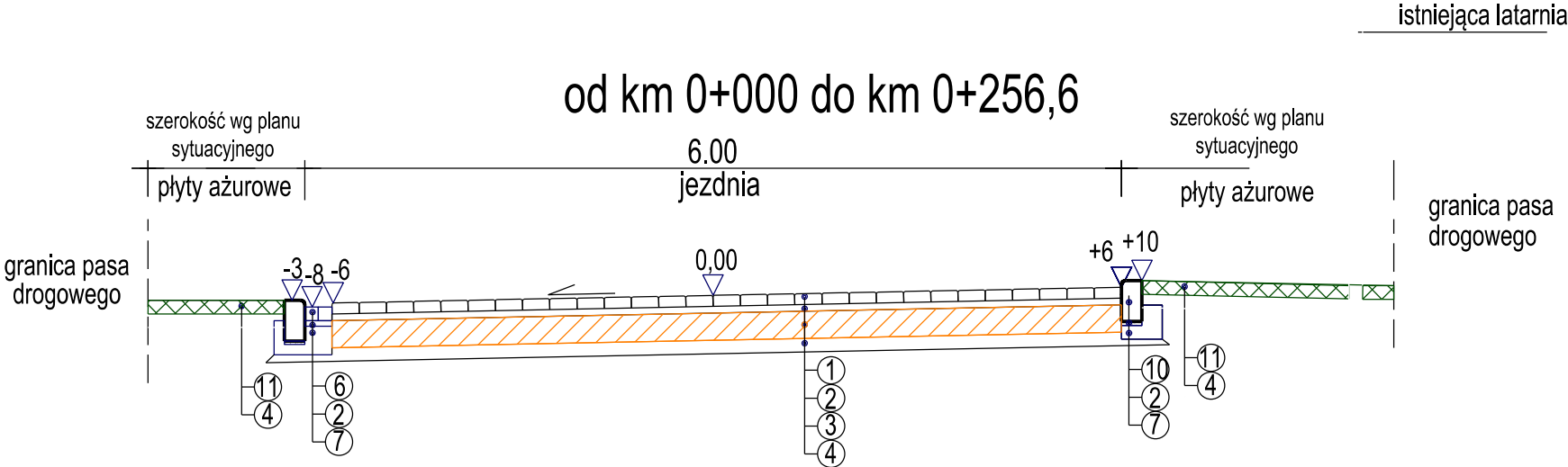


# Ulica Dobra

szerokość według planu sytuacyjnego  
przechylka według planu sytuacyjnego i niwelety



- 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 mrozochronna 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 15x22x100 cm
- ⑪ – płyty ażurowe wypełnione kruszywem frakcji 4./31,5mm 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. Dobrej  
w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki

TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski

nr upr. LOD/2098/P00D/13

Podpis: [Signature]

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Jaczewski

nr upr. MAZ-0005-P00D/10

Podpis: [Signature]

Nazwa rys. Przekrój poprzeczny

Stadium: PB

Skala: 1:50

Data: 11.2014r.

Nr rys. 5

## 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