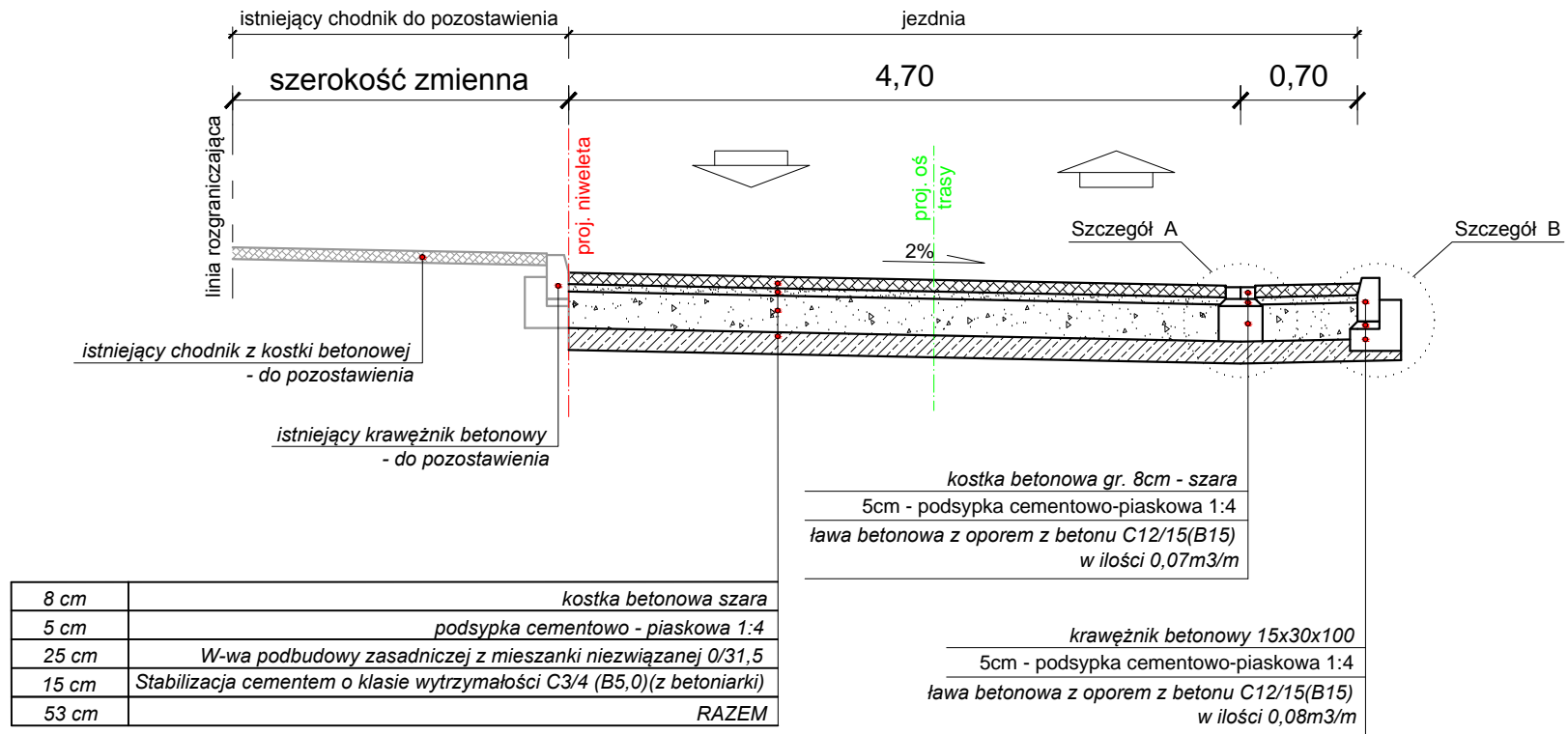
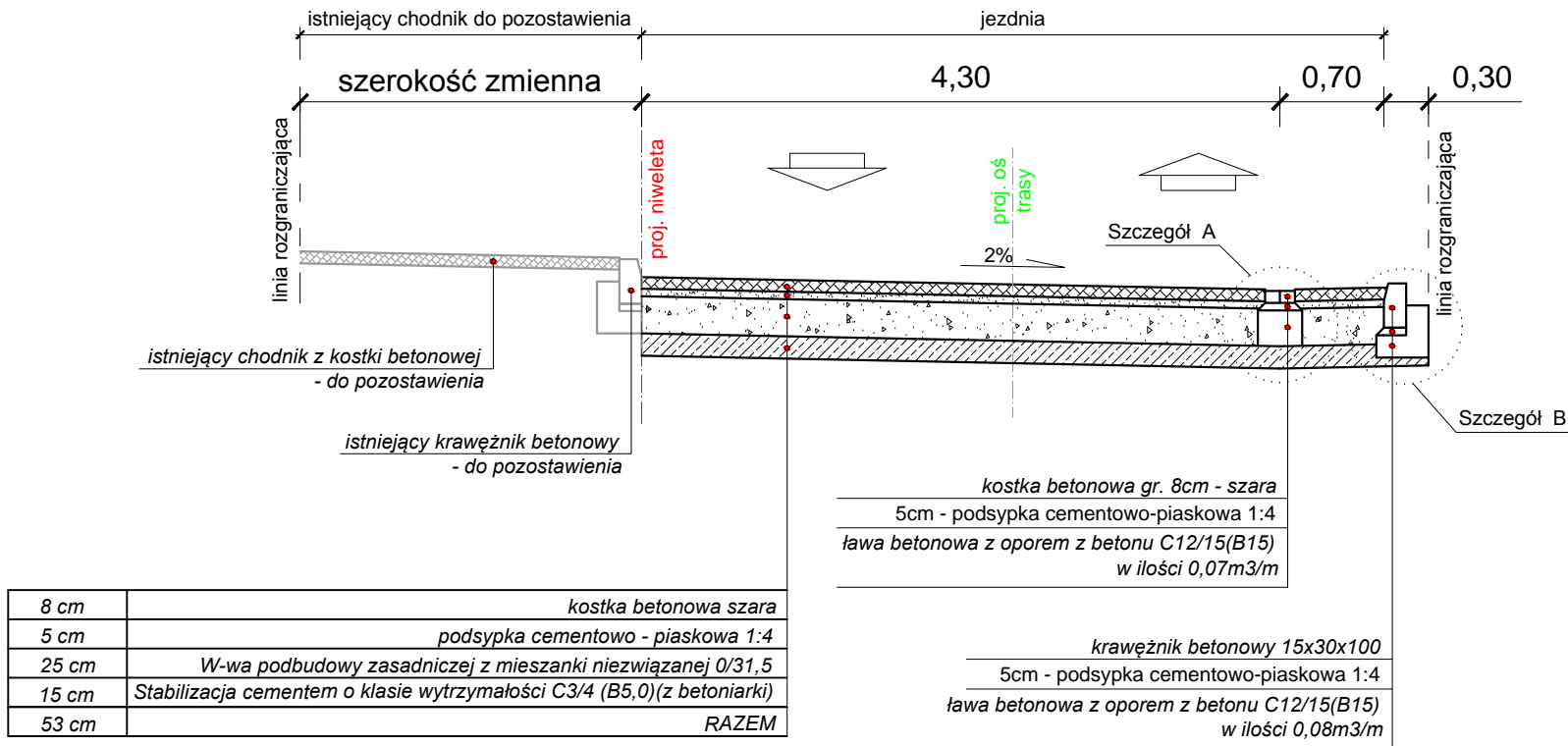


A - A \_ km 0+45,00

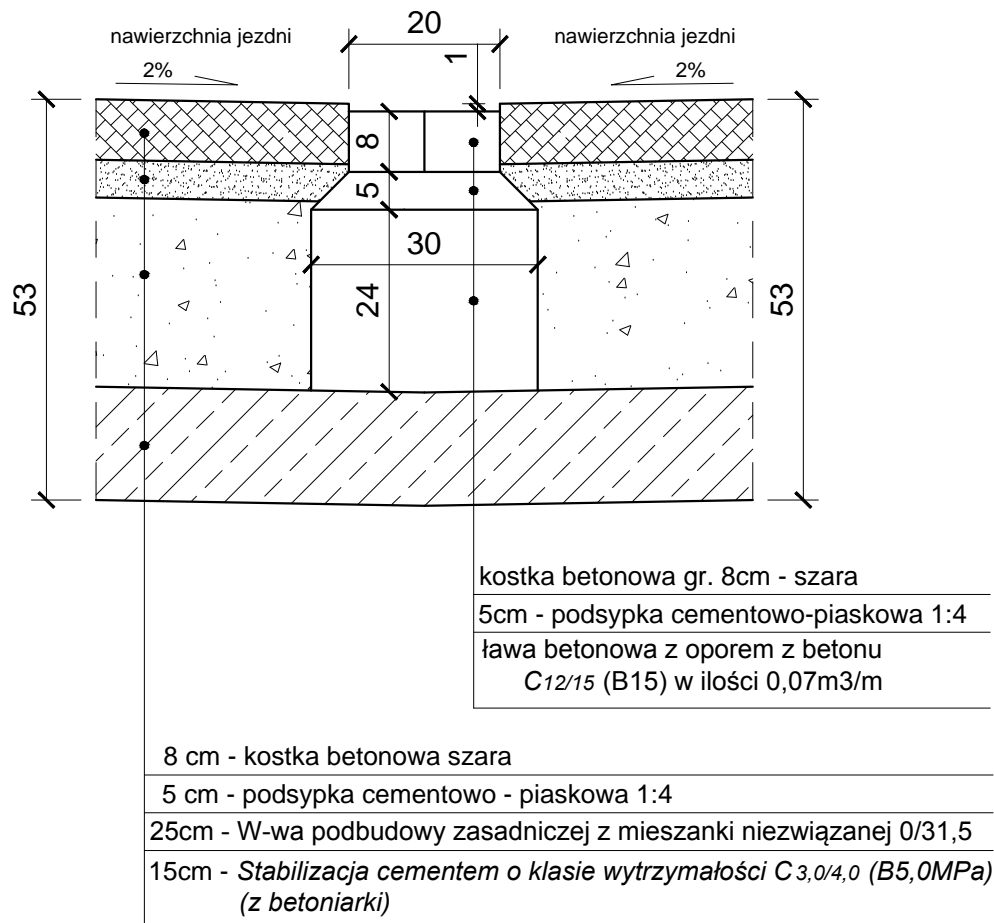


B - B \_ km 0+100,00



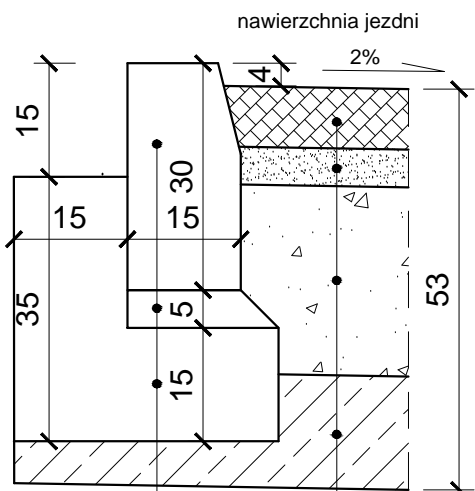
Szczegół "A"

ściek z kostki betonowej gr. 8cm  
Skala 1:10



Szczegół "B"

Krawężnik betonowy 15x30x100  
na ławie betonowej z oporem;  
Skala 1:10



krawężnik betonowy 15x30x100

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,08m3/m

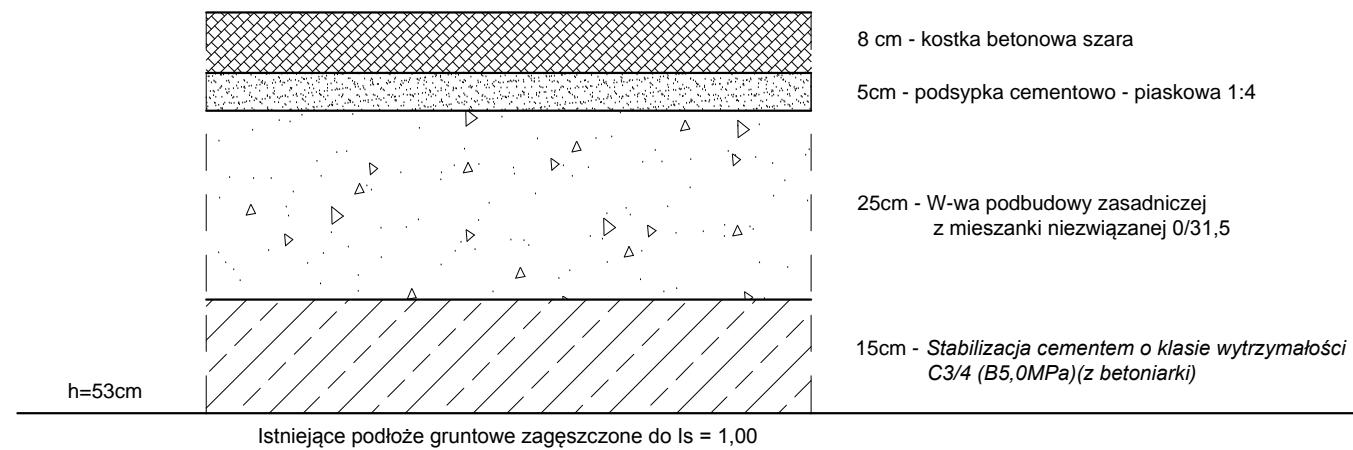
8 cm - kostka betonowa szara

5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4

25cm - W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5

15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa) (z betoniarki)

I. NAWIERZCHNIA JEZDNI



Zakład Projektowo - Usługowy  
"TITAN"  
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

|                    |   |         |        |                 |
|--------------------|---|---------|--------|-----------------|
| Temat              | Przebudowa drogi gminnej (działka 121/7,116) w Dąbczu |         |        |                 |
| Rodzaj opracowania | PRZEKROJE NORMALNE                                    |         |        |                 |
| Stanowisko         | Nazwisko  | Data    | Podpis | Nr rysunku<br>4 |
| Projektant:        | mgr inż. Wiesław Furmaniak                            | 05.2015 |        |                 |
| Sprawdzający:      | mgr inż. Wojciech Furmaniak                           | 05.2015 |        | Skala<br>1 : 50 |