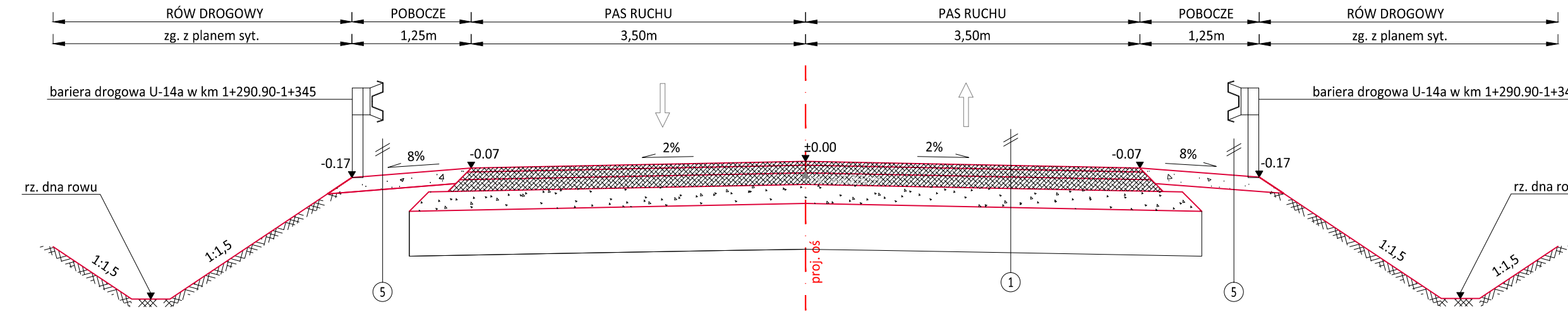
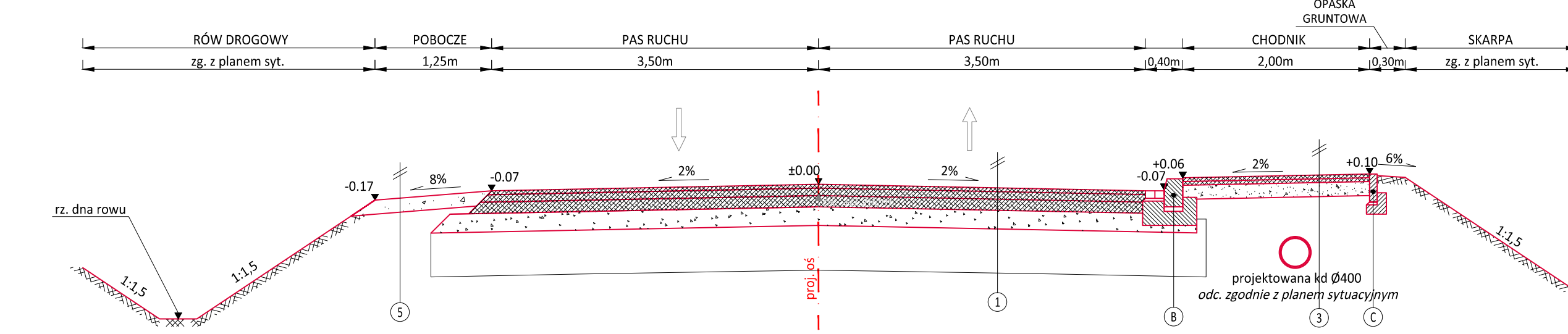


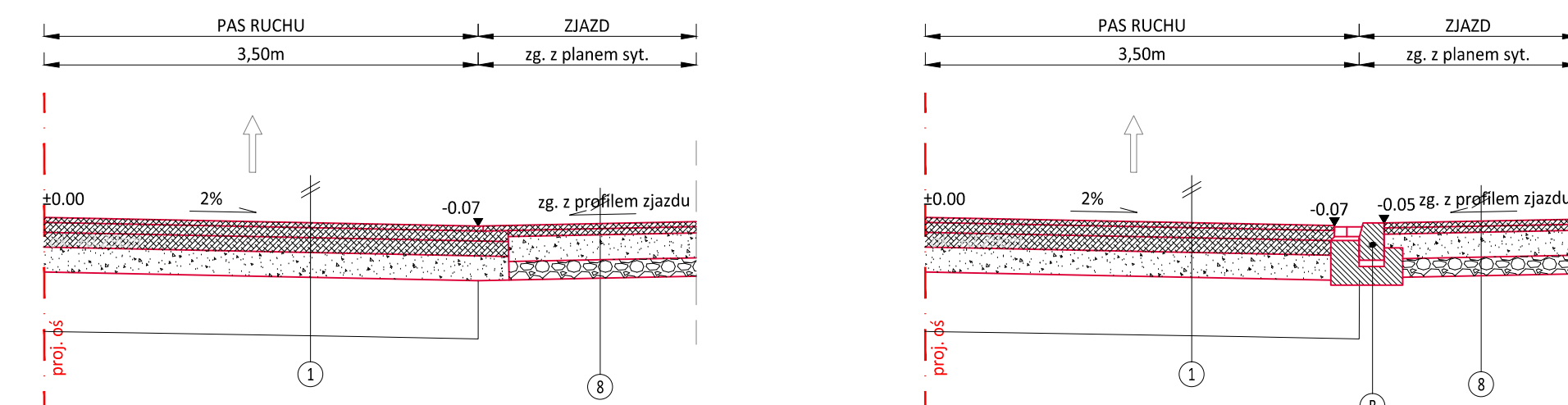
PRZĘKRÓJ TYPOWY -ul. Wimmera  
odc. ref. 357 km 1+290.90-1+654.00



PRZĘKRÓJ TYPOWY -ul. Wimmera  
odc. ref. 357 km 1+654.00-1+700.00

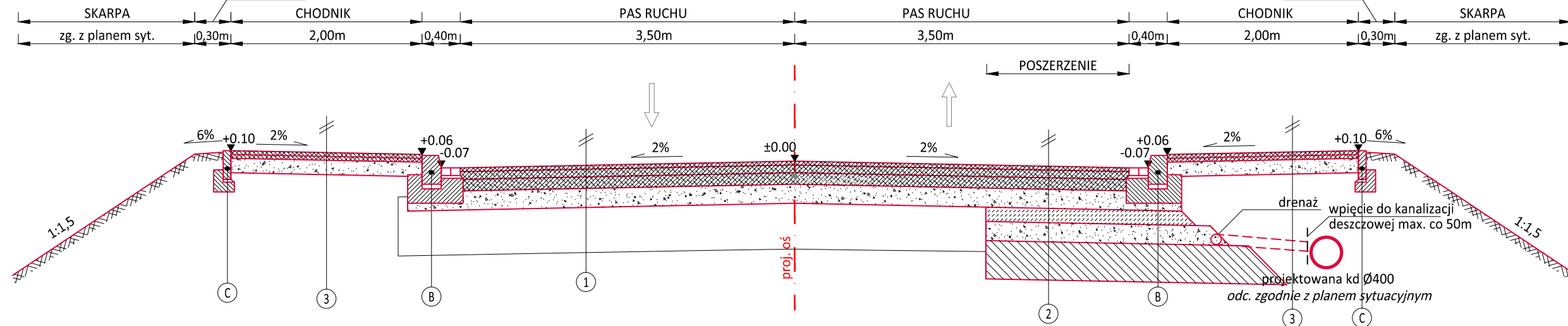


PRZĘKROJE ZJAZDU W DOWIĄZANIU DO NAWIERZCHNI JEZDNI

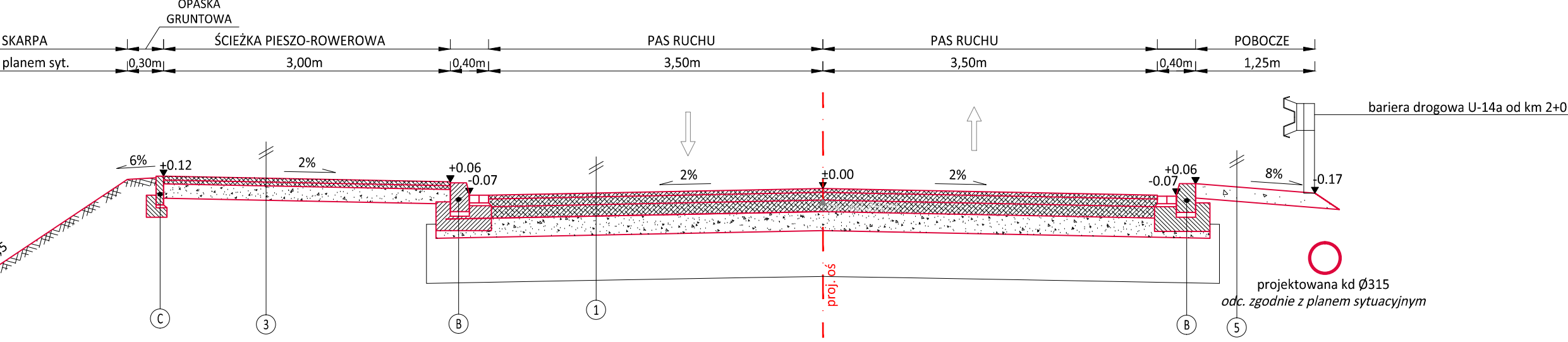


4cm	warstwa szcierzalna z mieszanki SMA8 PMB 45/80-55
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C <sub>30/37</sub> z kruszywem łamanego 0/31,5mm
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C <sub>30/37</sub> z kruszywem łamanego 0/63mm, E <sub>p</sub> ≥ 80MPa

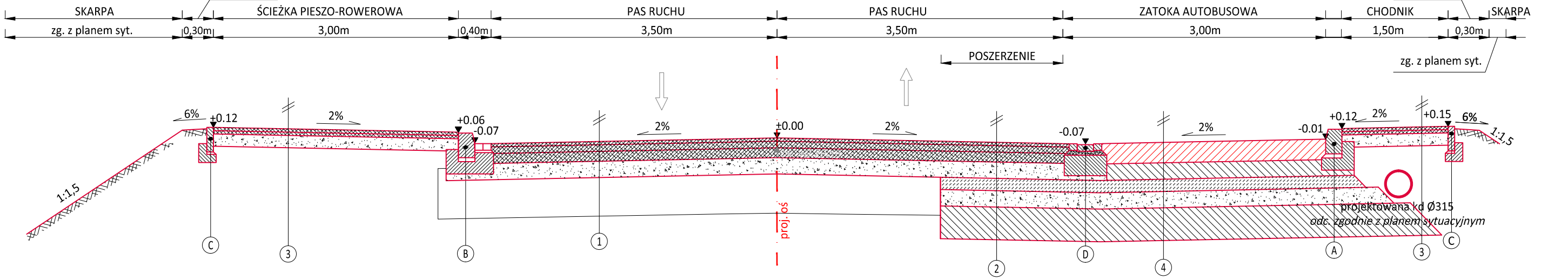
PRZĘKRÓJ TYPOWY -ul. Wimmera  
odc. ref. 357 km 1+700.00-1+722.40



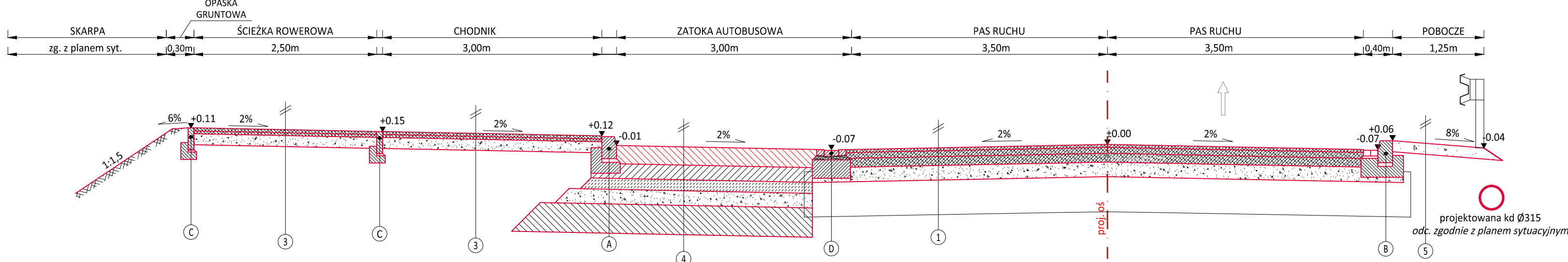
PRZĘKRÓJ TYPOWY -ul. Kolejowa  
odc. ref. 357 km 1+880.00-2+160.00



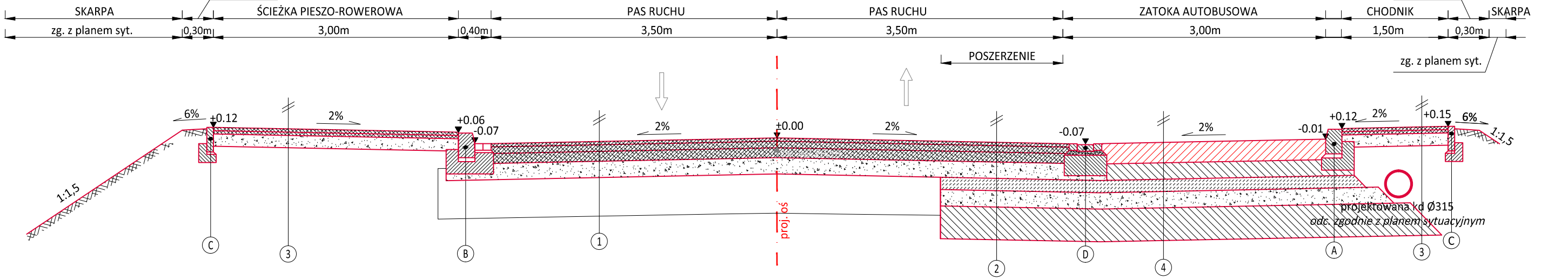
PRZĘKRÓJ TYPOWY -ul. Kolejowa  
odc. ref. 357 km 1+838.00-1+880.00



PRZĘKRÓJ TYPOWY -ul. Kolejowa  
odc. ref. 357 km 2+160.00-2+214.00

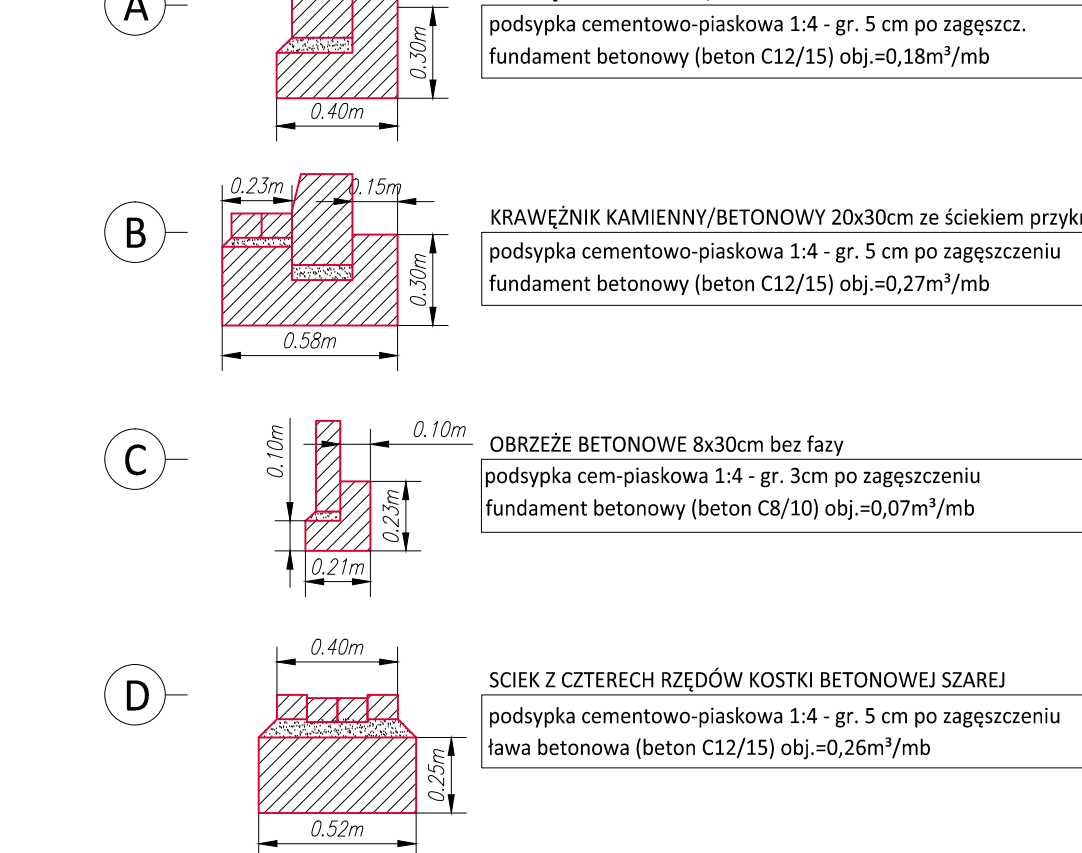


PRZĘKRÓJ TYPOWY -ul. Kolejowa  
odc. ref. 357 km 2+214.00-2+268.00

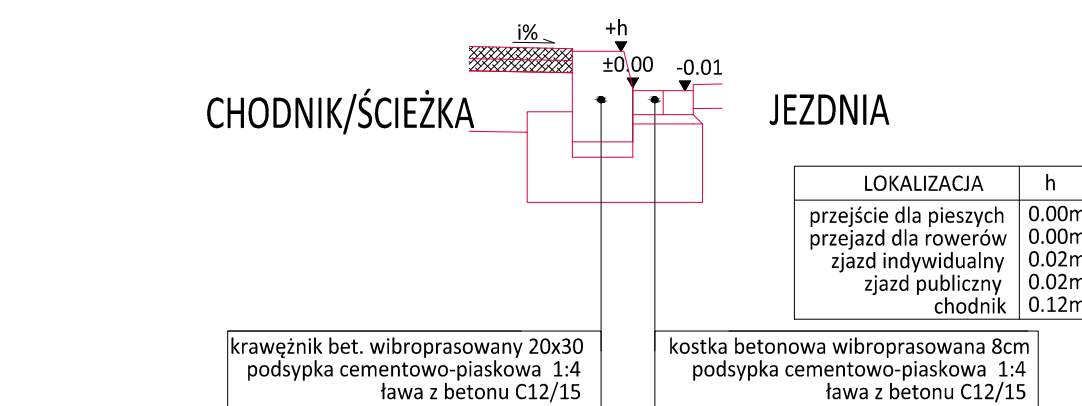


4cm	warstwa szcierzalna z mieszanki SMA8 PMB 45/80-55
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
12cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C <sub>30/37</sub> z kruszywem łamanego 0/31,5mm
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C <sub>30/37</sub> z kruszywem łamanego 0/63mm, E <sub>p</sub> ≥ 80MPa

SZCZEGÓŁY skala 1:25



POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA PRZY JEZDNI





**Zarząd Województwa Małopolskiego**  
**ul. Basztowa 22**  
**31-156 Kraków**

Investor:

Wykonawca:

Nazwa inwestycji:

Firma Drogiowa VIA

Michał Swatek  
ul. Piastów 5/35  
31-623 Kraków  
t. 61 414 10 00  
f. 61 414 10 01  
e. info@firma.via.pl

Budowa obwodnicy Podłęża i Niepołomic w nowym przebiegu drogi wojewódzkiej nr 964

stanowiących połączenie Niepołomiczkiej Strefy Inwestycyjnej z siecią dróg międzynarodowych -

Etap 2 Budowa obwodnicy Niepołomic - odc. ref. 357 km 1+290.90-2+268.05

Gmina: Niepołomice

Powiat: wielicki

Województwo: małopolskie

Część projektu:

Projektant:

Opracowujący:

Nazwa rysunku:

PROJEKT WYKONAWCZO-TECHNICZNY

mgr inż. Michał Swatek

mgr inż. Jacek Kocjan

PRZĘKROJE TYPOWE cz.1

Skala:

Nr rys.:

1:50

4.1

Kraków, luty 2024r.

NDR/III-PW-24230741-JK