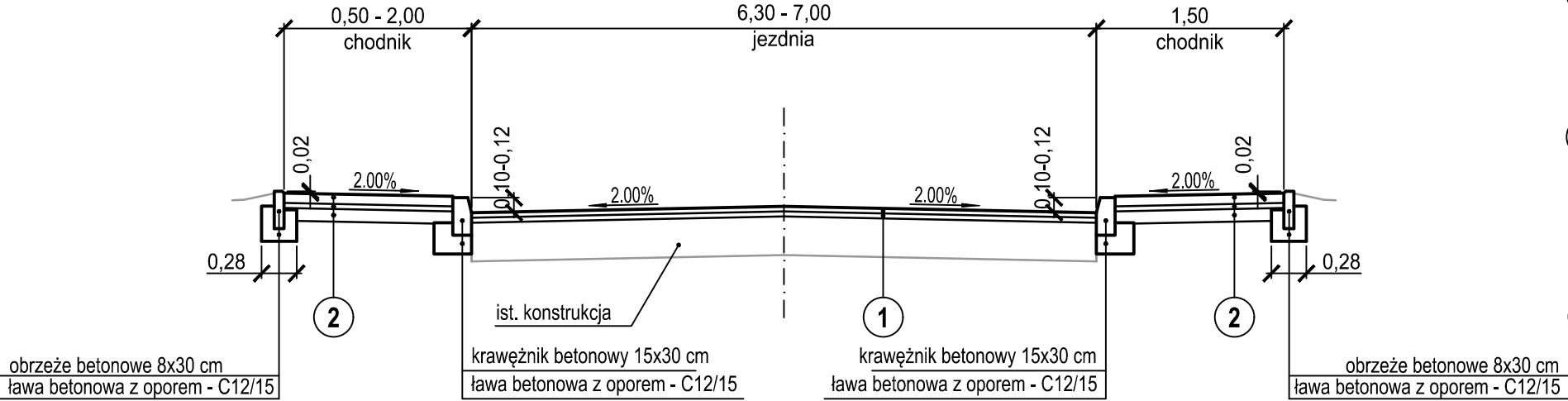


Przekrój typowy

od km 0+310 do km 0+408



1 Konstrukcja nawierzchni jezdni

4 cm - warstwa ścieralna - AC 11 S
4 cm - warstwa wiążąca - AC 16 W
8 cm - RAZEM

2 Konstrukcja odtworzenia chodnika/zjazdu

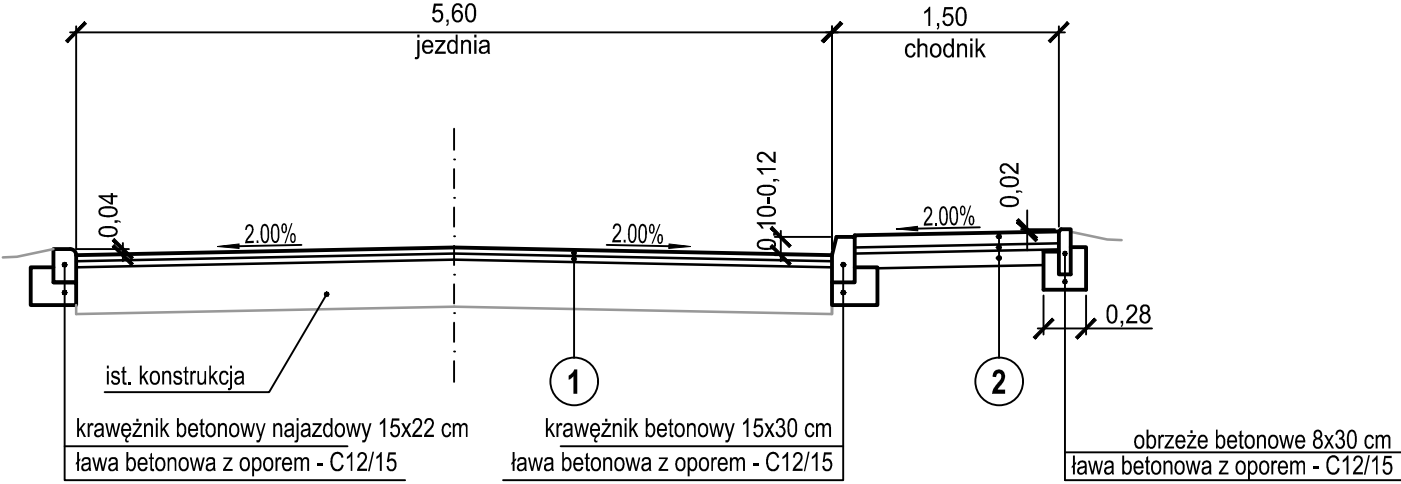
8 cm - warstwa ścieralna - kostka betonowa
4 cm - podsypka cementowo - piaskowa
10 cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm - uzupełnienie
22 cm - RAZEM

3 Konstrukcja pobocza

- 2 x powierzchniowe utrwalenie
20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
układane w dwóch warstwach
20 cm - RAZEM

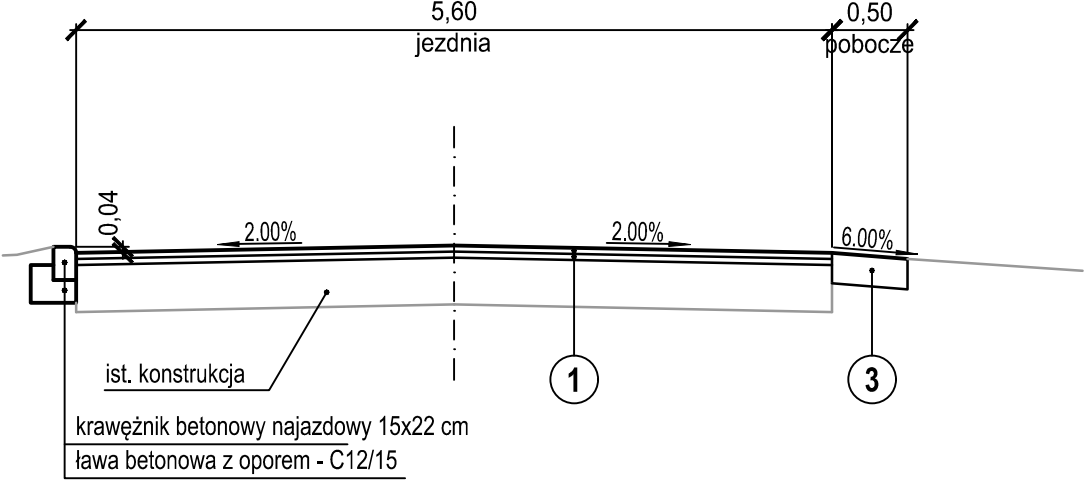
Przekrój typowy

od km 0+408 do km 0+430



Przekrój typowy

od km 0+430 do km 0+440



od km 0+440 do km 0+446 - istniejący obiekt mostowy

AS INVEST
ul. Krajobrazowa 13
42-400 Zawiercie
NIP: 577-103-22-07, tel. 576 343 973

REMONT NAWIERZCHNI DROGI POWATOWEJ 2646 S PIELGRZYMOWICE – ZEBRZYDOWICE
(UL. KS. JANUSZA W ZEBRZYDOWICACH) – GMINA ZEBRZYDOWICE na odcinku ok. 1 km

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie
ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn

Temat rysunku: Przekroje typowe

Projektował: inż. Jakub Kiwic
UPR.BUD. SLK/1927/POOD/07
specjalność drogowa

Podpis: *Kiwic*

Data: 02.2019 Skala: 1:50 Nr rysunku: 5