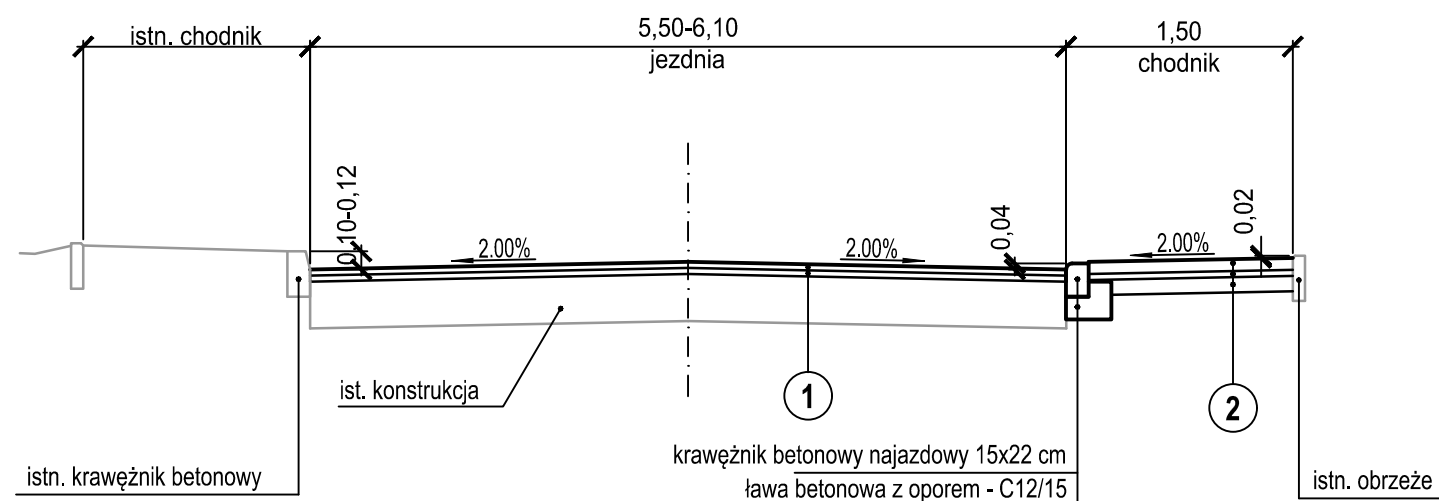


## Przekrój typowy

od km 0+180 do km 0+242



### 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

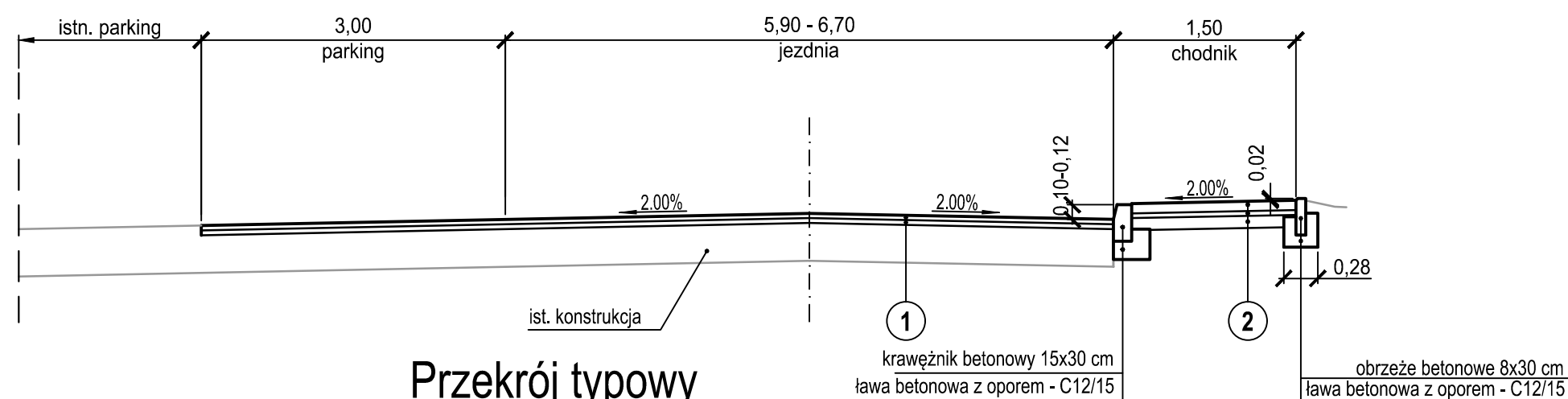
### 3 Konstrukcja pobocza

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

od km 0+242 do km 0+262 - istniejący obiekt mostowy

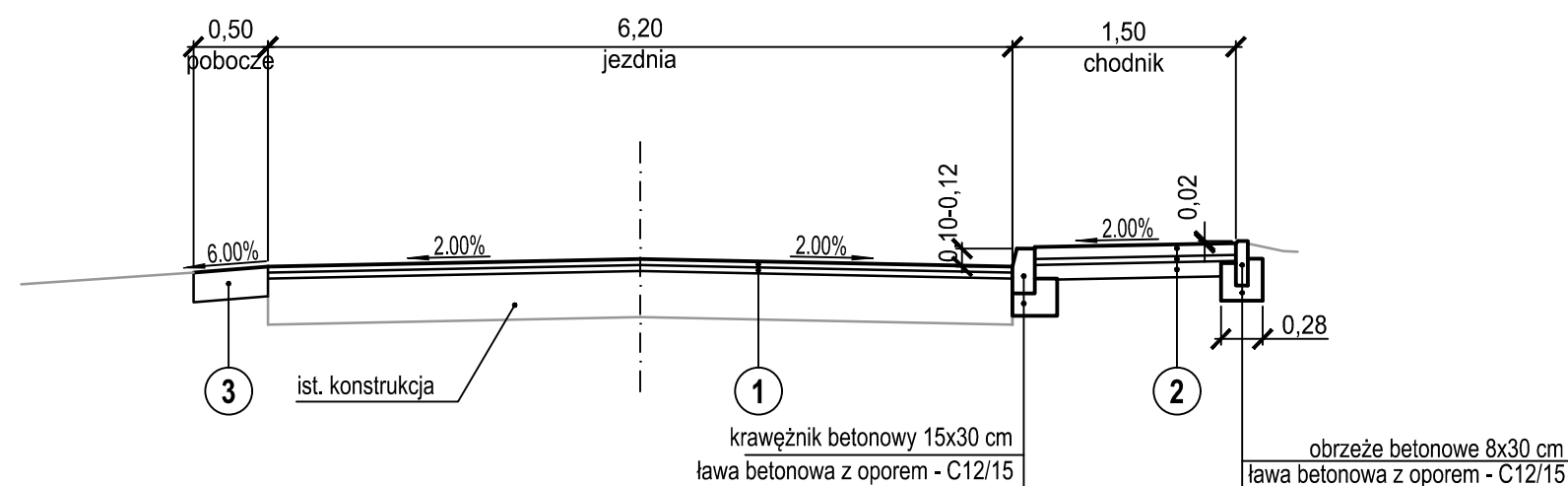
## Przekrój typowy

od km 0+262 do km 0+290



## Przekrój typowy

od km 0+290 do km 0+310



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

REMONT NAWIERZCHNI DROGI POWIATOWEJ 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:

Data: 02.2019 Skala: 1:50 Nr rysunku: 4