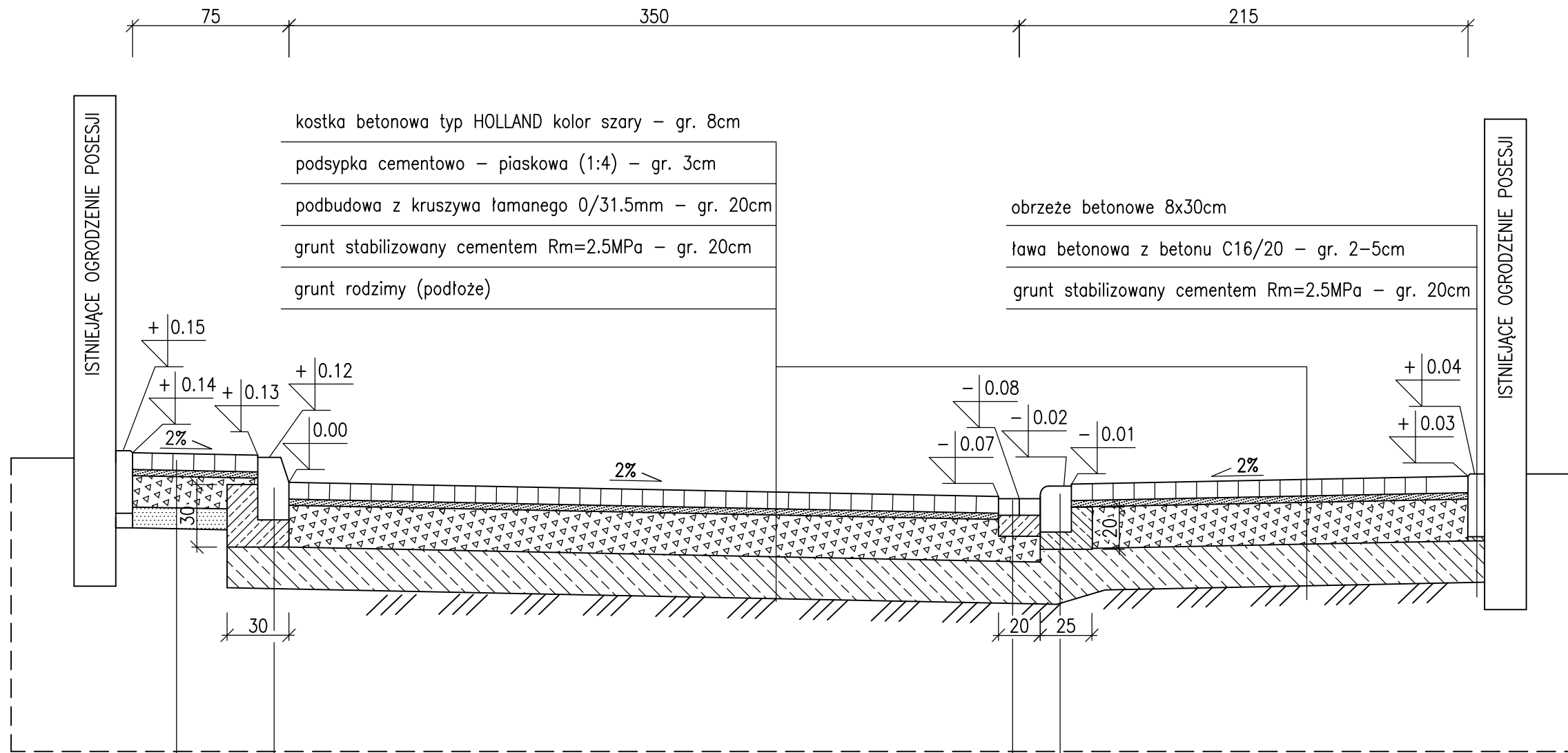


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY



kostka betonowa typ HOLLAND kolor szary – gr. 8cm  
 podsypka cementowo – piaskowa (1:4) – gr. 3cm  
 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm – gr. 20cm  
 grunt stabilizowany cementem  $R_m=2.5\text{MPa}$  – gr. 20cm  
 grunt rodzimy (podłoże)


obrzeże betonowe 8x30cm  
 ława betonowa z betonu C16/20 – gr. 2–5cm  
 grunt stabilizowany cementem  $R_m=2.5\text{MPa}$  – gr. 20cm

krawężnik betonowy 15x30  
 ława betonowa z betonu C16/20 – gr. 10cm  
 grunt stabilizowany cementem  $R_m=2.5\text{MPa}$  – gr. 20cm  
 grunt rodzimy (podłoże)

krawężnik betonowy 15x22  
 ława betonowa z betonu C16/20 – gr. 8cm  
 grunt stabilizowany cementem  $R_m=2.5\text{MPa}$  – gr. 20cm  
 grunt rodzimy (podłoże)

kostka betonowa typ HOLLAND kolor szary – gr. 8cm  
 podsypka cementowo – piaskowa (1:4) – gr. 3cm  
 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm – gr. 15cm  
 warstwa odsączająca, podsypka żwirowo–piaskowa – gr. 10cm  
 grunt rodzimy (podłoże)

ciek z kostki betonowej w kolorze czerwonym – gr. 8cm  
 ława betonowa z betonu C16/20 – gr. 10cm  
 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm – gr. 12cm  
 grunt stabilizowany cementem  $R_m=2.5\text{MPa}$  – gr. 20cm  
 grunt rodzimy (podłoże)

BIURO PROJEKTOWO – KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ "SIGMA" Zbigniew Zadrożny Rynek 55/21, 58–200 Dzierżoniów, tel. 74–832–01–00 e-mail biuro@sigmaprojekt.net				
		mgr inż. Zbigniew Zadrożny		projektant
NBP. V-7342/3/11/95/96 DCS/BO/1947/01		30.09.2020 r.		
PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ NR 118051D UL. TULIPANOWEJ W PIŁAWIE GÓRNEJ				
Przekrój poprzeczny				
Inwestor: Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69 58–240 Piława Górna	Umowa nr: ZPD.7234.4.2020	Stadium: PB	Podziałka: 1:25	Rys. nr: 2