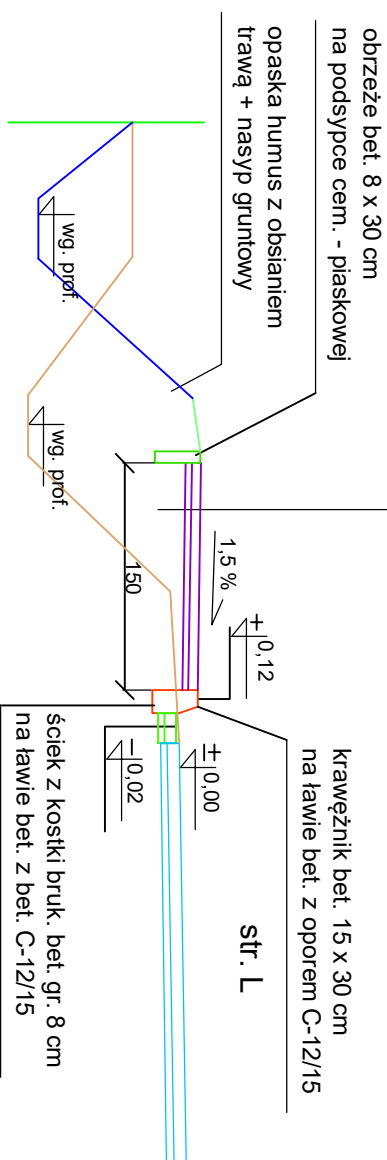
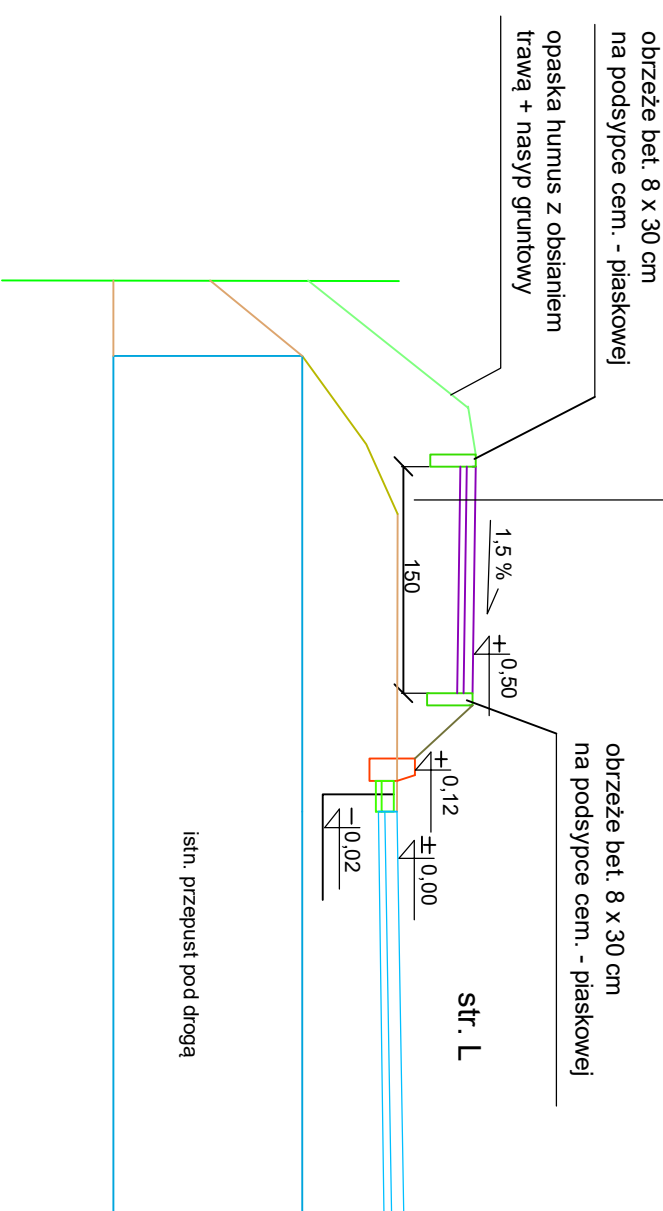


naw. z kostki brukowej bet. gr. 6 cm (20 % kolor)
podsyypka z grysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm
podbudowa z kruszywa łam. frakcji 0 / 31,5 mm gr. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
istn. podłoże gruntowe



naw. z kostki drukowej bet. gr. 6 cm (20 % kolor)
podsyпка z grysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm
podbudowa z kryszywa łam. frakcji 0 / 31,5 mm gr. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
istn. podłoże gruntowe



## Zjazdy do posesji:

## KONSTRUKCJA:

naw. z kostki brukowej bet. gr. 8 cm (20 % kolor)  
podsyпка z grysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm  
podbudowa z kruszywa łam. frakcji 0/63 mm gr. 20 cm  
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

NAWIERZCHNIA OBNIŻONA DO 3 - 4 CM OD KRAWĘDZI JEZDNI  
OGRAŃCZONA KRAWĘŻNIKIEM BET. 15X30 CM ZANIŻONYM  
POŚADOWIONYM NA ŁAWIE BET. Z OPOREM C12/15

# Zjazd na drogę w km 0+561

## KONSTRUKCJA:

warstwa ściertana z betonu asfaltowego gr. 3 cm  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm  
podbudowa z kruszywa łam. frakcji 0 / 63 mm gr. 20 cm  
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Przedmiot opracowania:	
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1013R Zbyszniów - Turbia w zakresie budowy chodnika w m. Zbyszniów</b>	
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 6
Jednostka opracowująca:	Inbest - Biuro, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Jędrusiów 3
Skala: 1 : 50	Projektant: inż. Zbigniew Wydra
Nr rys.: 5	Treść: Przekroje normalno - konstrukcyjne