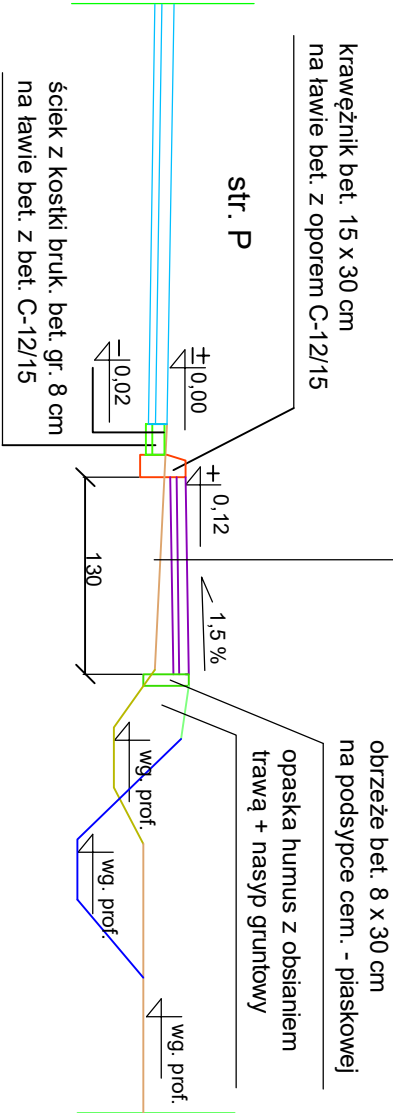


naw. z kostki brukowej bet. gr. 6 cm (20 % kolor)
podsyпка z gysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm
podbudowa z kruszywa łam. frakcji 0 / 31,5 mm gr. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
istn. podłoże gruntowe



UWAGA: od km 0+836,5 do km 0+847,0 szer. chodnika 1,50 m
pobocze szer. 0,80 m z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm

ZJAZDY DO POSESJI:

KONSTRUKCJA:

naw. z kostki brukowej bet. gr. 8 cm (20 % kolor)
podsyпка z gysu 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
OGRANICZONA KRAWĘŻNIKIEM BET. 15X30 CM ZANIŻONYM
POSADOWIONYM NA ŁAWIE BET. Z OPOREM C12/15

Zjazd na drogę wewn. w km 0+874,5

KONSTRUKCJA:

warstwa ścierlana 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:	
Przebudowa drogi powiatowej nr 1004R Zaklików - Borów w zakresie budowy chodnika w m. Zaklików	
Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 6
Jednostka opracowywująca:	Inbest - Biuro, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Jędrusiów 3
Skala:	Projektant:
1 : 50	inż. Zbigniew Wydra
Nr rys.:	Treść:
5	Przekroje normalno - konstrukcyjne