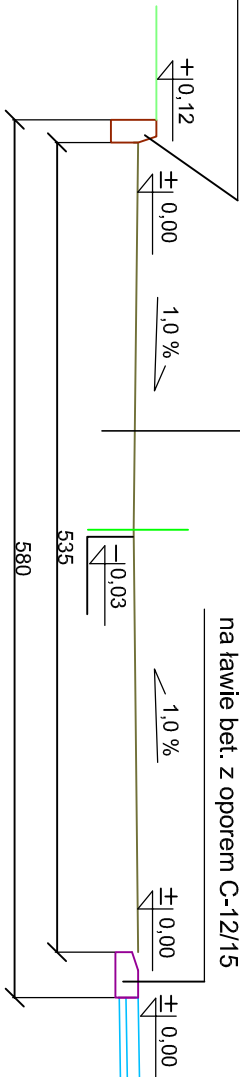


plyty bet. ażurowe gr. 10 cm typ MEEBA wypiełnione grysem
podsyпка z grysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm
podbudowa z kryszczywa łam. frakcji 0 / 63 mm gr. 20 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

krążnik bet. 15 x 30 cm
na ławie bet. z oporem C-12/15

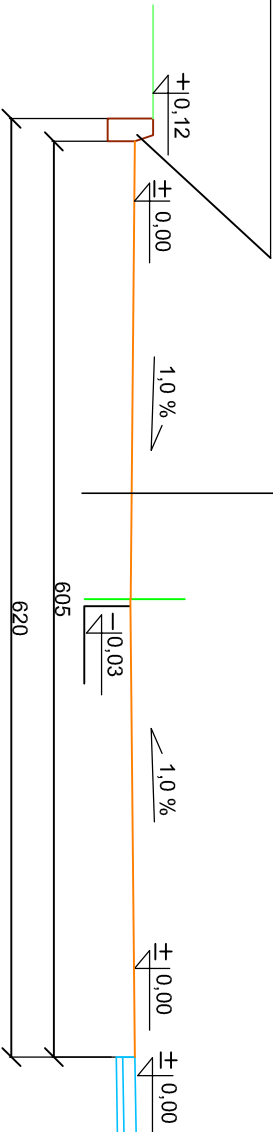


krążnik bet. 15 x 30 cm na płask
na ławie bet. z oporem C-12/15

str. L

warstwa ścierana 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

krążnik bet. 15 x 30 cm
na ławie bet. z oporem C-12/15

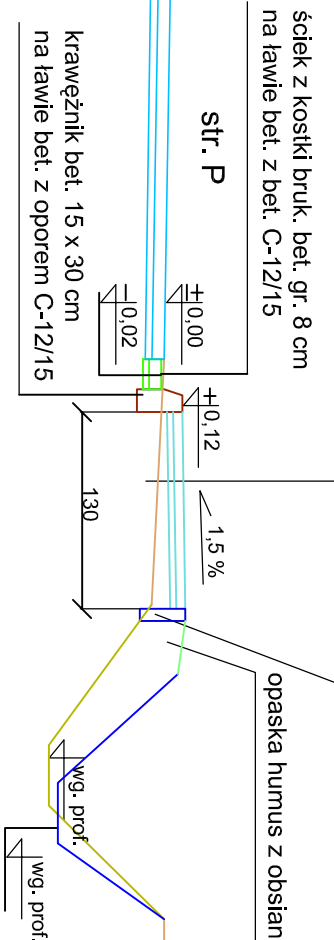


str. L

naw. z kostki brukowej bet. gr. 6 cm (20 % kolor)
podsyпка 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

obrzeże bet. 8 x 30 cm
na podsypce cem. - piaskowej

opaska humus z obsianiem trawą



str. P

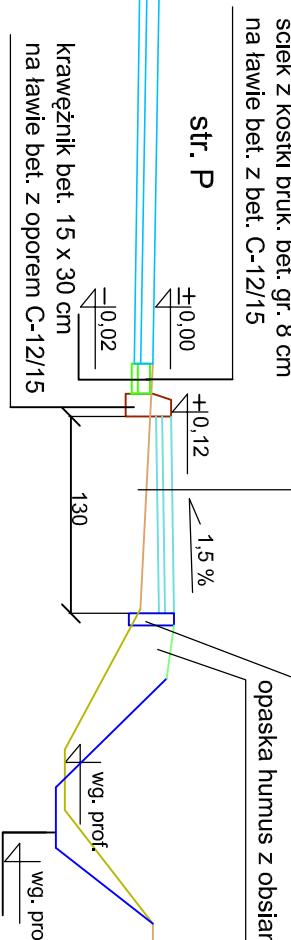
ściek z kostki bruk. bet. gr. 8 cm
na ławie bet. z bet. C-12/15

krążnik bet. 15 x 30 cm
na ławie bet. z oporem C-

naw. z kostki brukowej bet. gr. 6 cm (20 % kolor)
podsyпка 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

obrzeże bet. 8 x 30 cm
na podsypce cem. - piaskowej

opaska humus z obsianiem trawą



str. F

ściek z kostki bruk. bet. gr. 8 cm
na ławie bet. z bet. C-12/15

krążek bet. 15 x 30 cm

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
OGRANICZONA KRAWĘŻNIKIEM BET. 15X30 CM ZANIŻONYM
POSADOWIONYM NA ŁAWIE BET. Z OPOREM C12/15

Przedmiot opracowania:	
Przebudowa drogi powiatowej nr 1016R Kotowa Wola - Kępie Zaleszańskie w zakresie budowy chodnika w m. Kępie Zaleszańskie wraz z utwardzeniem pasa drogowego w rejonie OSP	
Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 6
Jednostka opracowywująca:	mgr inż. Piotr Boroń 37 - 450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 17/16
Skala:	Projektant: mgr inż. Zbigniew Kotulski
1 : 50	
Nr rys.:	Treść:
5.1	Przekroje normalno - konstrukcyjne