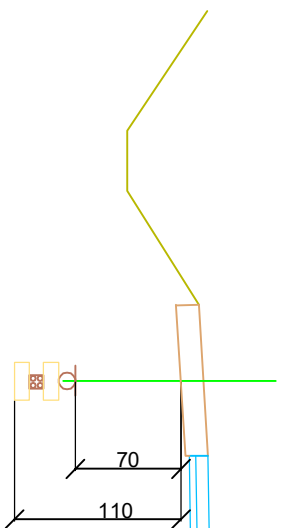


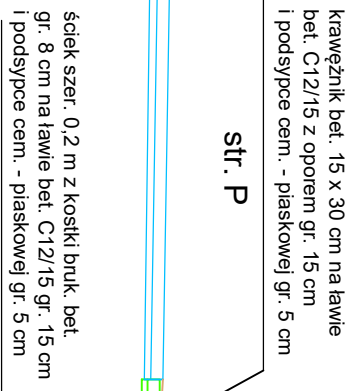
przekrój podstawowy

- Kanał technologiczny:
- taśma ostrzeg. szer. 200 mm
  - kolor pomarańczowy
  - RO HDPE fi 110 mm
  - kolor czarny lub pomarańczowy
  - 3 x RŚ HDPE fi 40 mm x 3,7 mm
  - kolor czarny lub pomarańczowy
  - WMR HDPE 3 x fi 12 mm x 2 mm (grubościenne) opaska osłonowa kolor czarny lub pomarańczowy
  - podsyпка płaskowa gr. 10 cm
  - podsyпка płaskowa gr. 10 cm

Przekrój kanału technologicznego pod poboczem  
- realizacja w etapie przebudowy nawierzchni jezdni

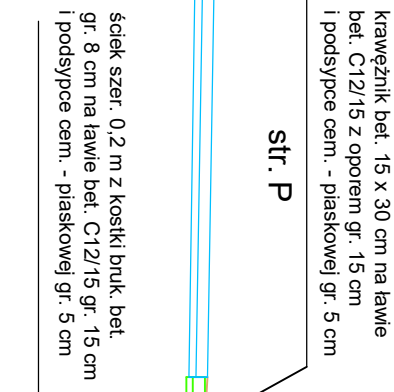
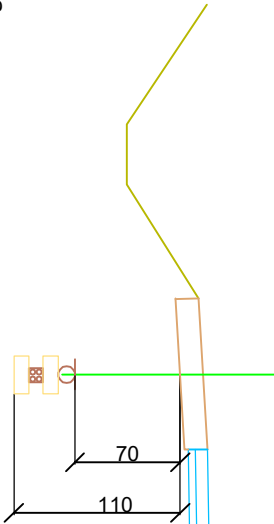


przekrój na ścieku korytkowym



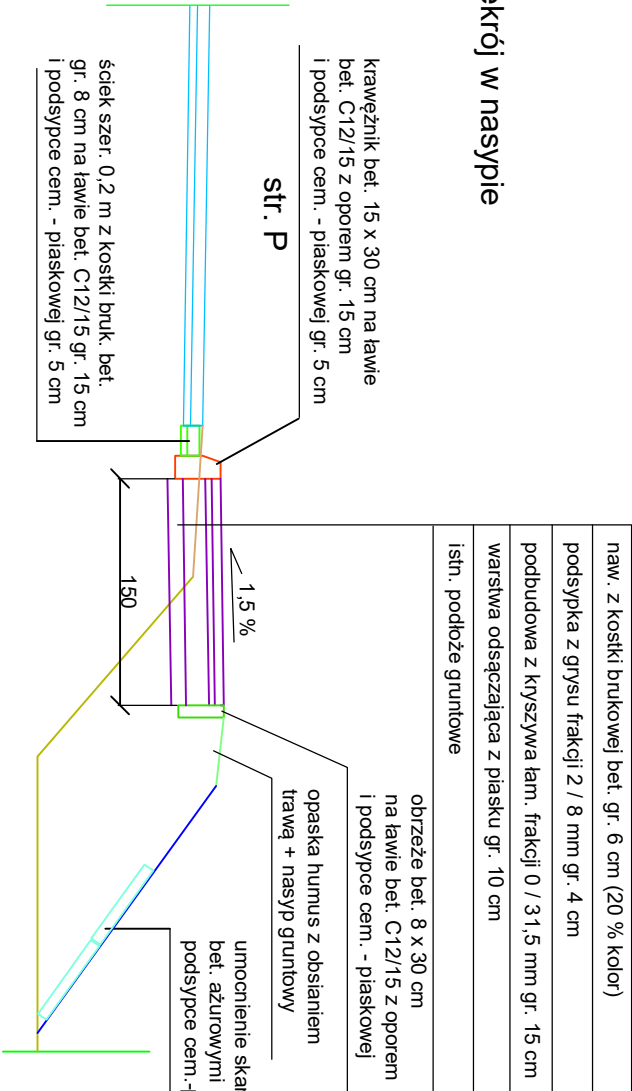
naw. z kostki brukowej bet. gr. 6 cm (20 % kolor)
podsyпка z gysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm
podbudowa z kruszywa łam. frakcji 0 / 31,5 mm gr. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
istn. podłoże gruntowe

- KONSTRUKCJA NA SZEROKOŚCI CHODNIKA:
- 1) naw. z kostki brukowej bet. gr. 8 cm (kolor)
  - 2) podsyпка z gysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm
  - 3) podbudowa z kruszywa łam. frakcji 0/63 mm gr. 20 cm
  - 4) warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- KONSTRUKCJA POZA CHODNIKIEM:
- 1) naw. z kruszywa łam. frakcji 0/63 mm gr. 20 cm
- Nawierzchnia obniżona do 2-3 cm od krawędzi jezdni ograniczona bustronnie krawężnikiem bet. 15x30 cm obniżonym
- Spadek poprzeczny nawierzchni chodnika dostosować do istniejącego pochylenia zjazdów - max. 3 % na szer. chodnika
- Pochylenie nawierzchni zjazdów na dalszym odcinku (poza obrzeżem chodnika) - max 5 %



nawierzchnia z płyt beton. o wym. 50x50x7 cm szer. 0,5 m
ściek beton. korytk.owy 30/15x20/13x50 cm dł. 2,5 m
ława bet. C12/15 gr. 15 cm i podsyp. cem.-piask. gr. 5 cm
obrzeże bet. 8 x 30 cm na ławie bet. C12/15 z oporem i podsypce cem. - piaskowej
opaska humnus z obsianiem trawą + nasyp gruntowy
UWAGA: ściek z kostki bruk. bet. dodatkowo obniżony o 2 cm, tj. do 5 cm od krawędzi jezdni od strony napływu wody

przekrój w nasypie



Przedmiot opracowania: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1033R Bojanów - Spie w zakresie budowy chodnika na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 861 Bojanów - Kopki</b>	
Investor: Powiat Stalowowski Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli 37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 6	
Jednostka opracowywująca: mgr inż. Jacek Cudziło, 37-410 Ulanów, ul. Głowackiego 2	
Skala: 1 : 50	Projektant: mgr inż. Andrzej Głęb
Nr rys.: 5	Treść: Przekroje normalno - konstrukcyjne