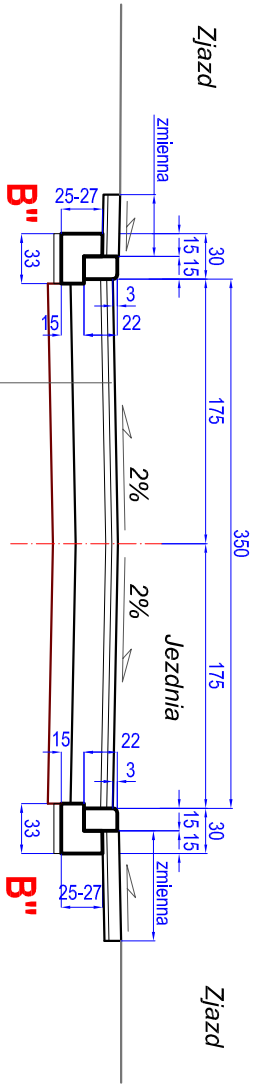


Przekrój poprzeczny
Jezdnia 3,50m z remonstracją
poboczy/zjazdów

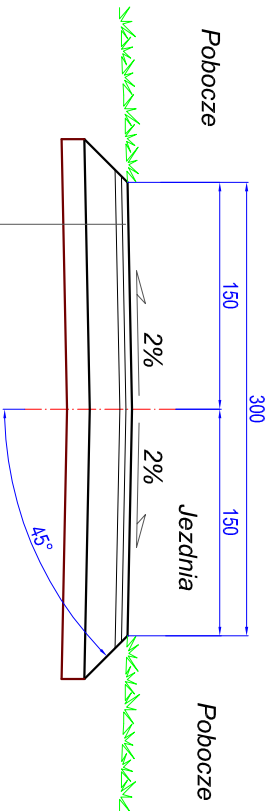
C



- asfaltobeton warstwa ścieralna AC11S gr. 4 cm
- asfaltobeton warstwa wiążąca AC16W gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 20 cm
- podłoże gruntowe stabilizowane cementem Rm=2,5-5,0 MPa

Przekrój poprzeczny
Jezdnia 3,00m na prostej

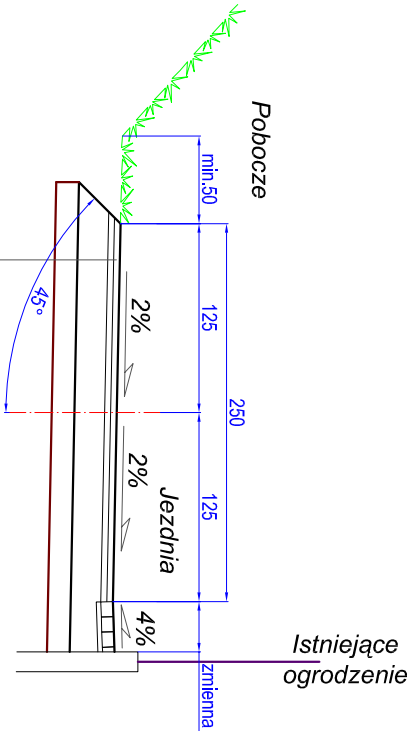
E



- asfaltobeton warstwa ścieralna AC11S gr. 4 cm
- asfaltobeton warstwa wiążąca AC16W gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 20 cm
- podłoże gruntowe stabilizowane cementem Rm=2,5-5,0 MPa

Przekrój poprzeczny
Jezdnia 2,50m z utwardzeniem pobocza
kształtką betonową gr. 8 cm na podsypce
cementowo-piaskowej 1:3 gr. 3 cm

D



- asfaltobeton warstwa ścieralna AC11S gr. 4 cm
- asfaltobeton warstwa wiążąca AC16W gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 20 cm
- podłoże gruntowe stabilizowane cementem Rm=2,5-5,0 MPa

Remont drogi łączącej ul. Powstańców Śl. w Grzegorzowicach i ul. Wolności w Łubowicach			
Temat:	Przekroje poprzeczne - konstrukcyjne		Skala
Lokalizacja:	tęcznik ul. Powstańców Śl. w Grzegorzowicach i ul. Wolności w Łubowicach		1:50
Investor:	Gmina Rudnik, ul. Kozłowska 1, 47-411 Rudnik		
Projektował:	mgr inż. Roland Kalus nr upr. 663/01		Rys nr 3b
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak		Grudzień 2015 R