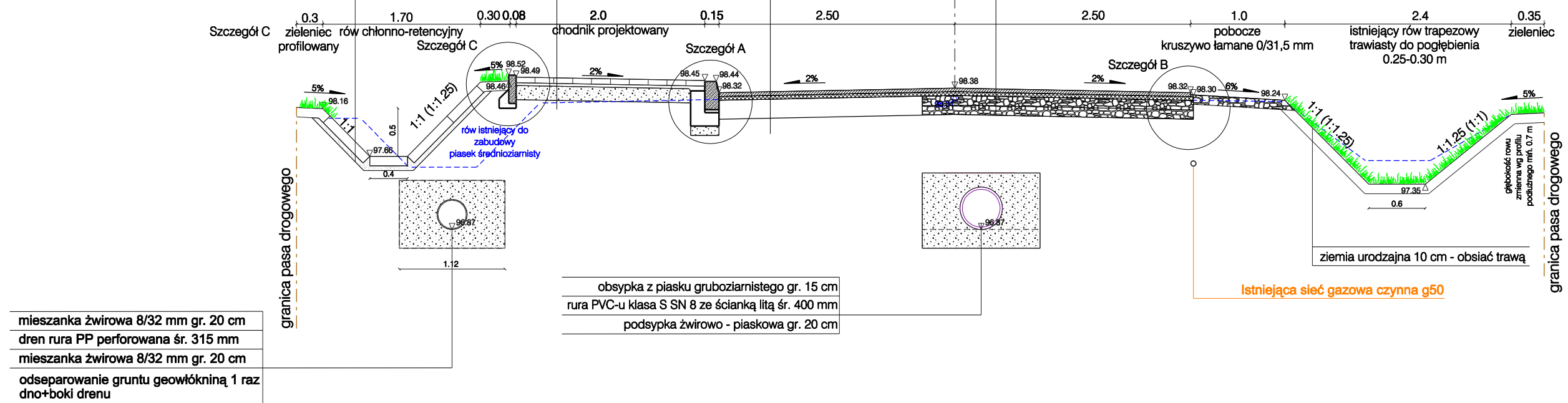


kostka betonowa wibroprasowana "Holland" czerwona gr. 6,0 cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3,0 cm
podbudowa z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/31,5 mm gr. 15,0 cm
nasyp z piasku średnioziarnistego
zagęszczone podłoże gruntowe po zdjęciu humusu

warstwa ścieralna SMA 0/9,6 mm 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm 4 cm
istniejąca nawierzchnia z BA
do frezowania 1 cm

warstwa ścierna SMA 0/9,6 mm 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm 4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm 10 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm gr. 10 cm

<p> płyta betonowa wielotorowa 60x40x10 [cm] otwory wypełnić ziemią urodzajną i obsiać trawą geowłóknina </p>
<p> podsypka żwirowo-piaskowa 5 cm </p>



"JULTREX" inż. Adam Rosiński
05-240 Tłuszcz ul. Długa 61

KONTRAKT	Projekt przebudowy ulicy Willowej wraz z odwodnieniem od granicy pasa drogi powiatowej nr 4337W do granicy działki nr ew. 201/1 obręb Lipinki w miejscowości Dobczyn, gmina Klembów, powiat wotomiński		
Temat rys.	Przekrój Poprzeczny w pikietażu 0 km+234,70 m		Skala 1:50
			Data: 06.2011
			Nr Rys. 4.2 Str.33
Projektant: <small>(branda drogowca)</small>	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający: <small>(branda drogowca)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant: <small>(branda sanitarna)</small>	mgr inż. Andrzej Makiela	St-617/87	
Projektant: <small>(branda sanitarna)</small>	mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający: <small>(branda sanitarna)</small>	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński		