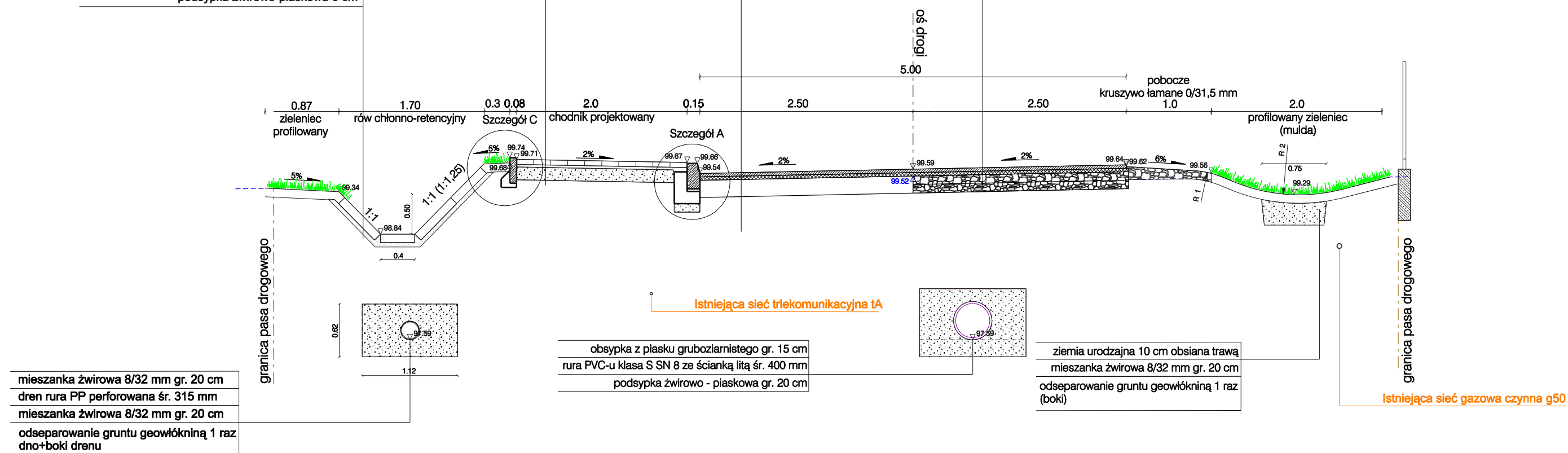


kostka betonowa wibroprasowana "Holland" czerwona gr. 6,0 cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3,0 cm
podbudowa z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/31,5 mm gr. 15,0 cm
nasyp z piasku średnioziarnistego
zagęszczone podłoże gruntowe po zdjęciu humusu

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

pyta betonowa wielotorowa 60x40x10 [cm]
otwory wypełnić ziemią urodzajną i obsiać trawą
geowłóknina
podsypka żwirowo-piaskowa 5 cm



<h1>"JULTREX"</h1>				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+769,95 m			Skala 1:50 Data: 06.2011 Nr Rys. 4.5
Projektant: <small>(nazwa i adres)</small>		mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90		
Sprawdzający: <small>(nazwa i adres)</small>		mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07		
Projektant: <small>(nazwa i adres)</small>		mgr inż. Andrzej Makiela	St-617/87		
Projektant: <small>(nazwa i adres)</small>		mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ		
Sprawdzający: <small>(nazwa i adres)</small>		inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74		
Opracowujący: <small>(nazwa i adres)</small>		inż. Adam Rosiński			