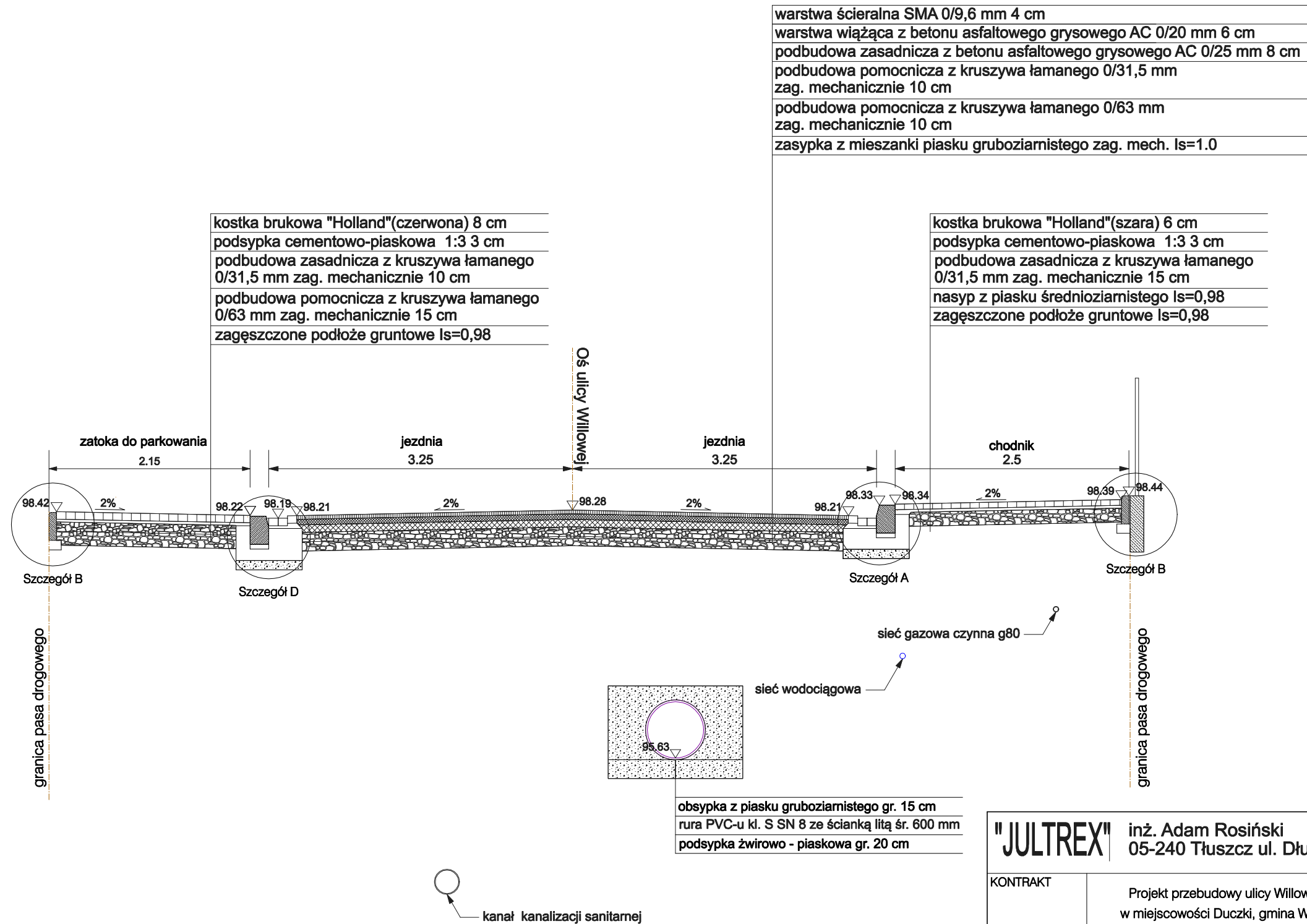


PRZEKRÓJ POPRZECZNY W PIKIETAŻU 0 km+210,95 m



warstwa ściernalna SMA 0/9,6 mm 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grysowego AC 0/20 mm 6 cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grysowego AC 0/25 mm 8 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 10 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm zag. mechanicznie 10 cm
zasyпка z mieszanki piasku gruboziarnistego zag. mech. Is=1.0

kostka brukowa "Holland"(czerwona) 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 10 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm zag. mechanicznie 15 cm
zagęszczone podłoże gruntowe Is=0,98

kostka brukowa "Holland"(szara) 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm zag. mechanicznie 15 cm
nasyp z piasku średnioziarnistego Is=0,98
zagęszczone podłoże gruntowe Is=0,98

"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Projekt przebudowy ulicy Willowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Duczki, gmina Wołomin, powiat wołomiński		
Temat rys.	Przekrój Poprzeczny w pikietażu 0 km+210,95 m	Skala 1:50	
		Data: 09.2012	
		Nr Rys. 4.2	Str. 30
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant:	mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński		