



Skala 1:100/250

P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	181,50	181,50	E2 p. kan. T5-SR5 DN110, rz. osi=180,10	Ho=2,15	SR5
Rzędna dna proj. kanału	179,35	179,32			
Długość odcinka		10,60			
Proj. spadek kanału, odległość		L=10,60	i=4,5‰		
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC-U $\varnothing$ 250/7,3mm lite	klasa S SDR34 SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie					
Hektometr	10,60	5,30			

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PROFIL KANAŁU SANITARNEGO GRAWITACYJNEGO		53	
S1 – SR5		SKALA	
		1:100/250	
OBJEKT:		STADIUM P.B.	
Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydłów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcele, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskonia – Gmina Biała		BRANŻA Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA	
Projektant		mgr inż. Iwona Chadyś	
Asystent		mgr inż. Ewa Hemarska-Kaczmarek	
Sprawdzający		mgr inż. Alojzy Sawicki	
		SV/308/P005/10	
		19/1966/Kt	
		grudzień 2015 r.	
		Podpis	
		EKOPROJEKT	
		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	