



Skala 1:100/100

P.p.=250,00

Rzędna istniejącego terenu	262,40					262,40
Rzędna dna proj. kanału	260,25	260,30	260,32	260,35		260,45
Długość odcinka	10,00					
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,00 i=2,0%					
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U $\varnothing$ 160/4,7mm lite					
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr	2,40	3,50	5,00			10,00

NAZWA RYSUNKU PRZYKŁADOWY PROFIL WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO W STUDNIĘ				NR RYSUNKU 137	
OBJEKT: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydłów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia – Gmina Biała				SKALA	
NR ZLECENIA				DATA listopad 2015 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chodrys	Nr Dł.	SLK/3089/POOS/10	Podpis	
As.Projektanta	mgr inż. E.Hermanińska-Kaczmarczyk	Nr Dł.		Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr Dł.	19/1966/M	Podpis	
				EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	