

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ		SK310-SK311		OBJEKT: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydłów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Poręba, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia – Gmina Biała		NR ZLECENIA		DATA grudzień 2015 r.		Projektant		mgr inż. Iwona Chodrys		mgr inż. Ewa Hermalska-Kaczmareczk		mgr inż. Alojzy Sawicki		Sprawdzający	
Asys.Projektanta		Nr. Upr.		19/1966/KI		Podpis		SLK/3089/P00S/10		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		EKOPROJEKT		BRANŻA		STADIUM		SKALA		NR RYSUNKU	
P.B.		1:100/500		BRANŻA		P.B.		66		66		1:100/500		66		66		66		66	

66,00	39,60	34,80	10,40	3,50
Rzędna istniejącego terenu				
189,00	188,91	186,64	186,53	186,47
Rzędna dna proj. kanatu				
Długość odcinka				
Proj. spadek kanatu, odległ.				
Proj. średnica nominalna, materiał				
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr				

SK311

SK310

Skala 1:100/500

P.p.=175,00

