

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ		NR RYSUNKU		98	
OBJEKT:		Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydów, Kłopka, Biała Rządowa, Biała Porcel, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopic i Łyskornia – Gmina Biała		SKALA		1:100/250	
NR ZLECENIA		DATA		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
Projektant	mgr inż. Iwona Chodrys	SK/3089/P005/10					
Asys.Projektanta	mgr inż. Ewa Hermanowska-Kaczmareczyk						
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/Kt					

19,90	9,95	0
-------	------	---

--	--	--

Prędkość, przepływ, wypełnienie		
---------------------------------	--	--

Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø 200/5,9 mm lite klasa S SDR 34 SN8	
------------------------------------	---	--

Proj. spadek kanatu, odległość	i=5,0‰ L=19,90	
--------------------------------	-------------------	--

Długość odcinka	182,75	182,80
-----------------	--------	--------

Rzędna dna proj. kanatu	182,85	185,00
-------------------------	--------	--------

Rzędna istniejącego terenu	184,80	185,00
----------------------------	--------	--------

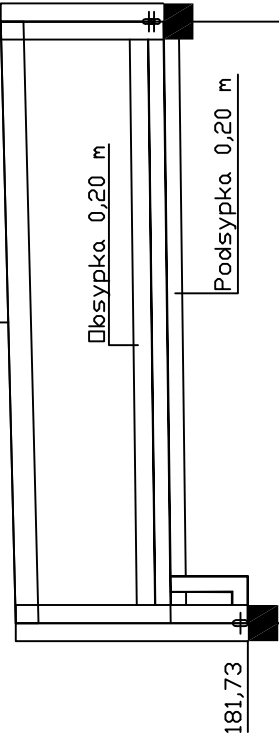
Skala 1:100/250

P.p.=170,00

SK 525

SK 543

El p. kan.SK506-SK542 DN200, rz.osi=181,83



droga ziemna (r6w)

SP436 DN160, L=5,40 m, dz. nr ew.179, rz.dna=182,89

S239 DN160, L=1,90 m, dz. nr ew.181, rz.dna=182,96