


Teren porównawczy 10,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	27,86	26,39	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30
Rzędna dna kanału	24,79	24,72	24,68	24,60	24,60	24,54	24,51	24,41
Zagłębienie	3,07	1,67	0,62	0,70	0,70	0,76	0,79	0,89
Spadek [%]	0,00	0,5%	12,71	0,5%	7,94	20,65	0,5%	10,30
Średnica	200	200	200	200	200	200	160	160
Materiał	KS- ist.	PCV SN 8	PCV SN 8	PCV SN 8	PCV SN 8	PCV SN 8	PP/PCV	PP/PCV
Oznaczenie	KS- ist.	S1	Włot	Wylot	S2	S3	S3	S3

58,04 0,89 24,41 25,30

Rura napowietrzająca

		BIURO INŻYNIERYJNE ul. Poniatowskiego 3/10, 66-400 Gorzów Wlkp tel/fax. (95) 7390963, kom. +48 728 422 422 www.kulik-instal.com, e-mail: biuro@kulik-instal.com			
Stadium:		Projekt budowlany			
Temat:		Rozbudowa i modernizacja lokalnej oczyszczalni ścieków			
Adres:		JED. EWID. WITNICA. DZ NR 98/25 OBRĘB: KAMIEŃ MAŁY			
Inwestor:		ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W KAMIENIU MAŁYM UL. Kamień Mały 89, 66-460 Witnica		Skala:	Nr rys.
Tytuł rys.		Profil		1:250/100	S02
Autorzy projektu:		Specjalność	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant instalator	mgr inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania w branży sanitarnej w zakresie pełnym	LUKG0033/POOS/03	30.10.2020.	
Opracowujący	mgr inż. Agnieszka Jasińska	upr. do projektowania w branży sanitarnej w zakresie pełnym	LBS/0058/POOS/13	30.10.2020.	
Opracowujący					
Sprawdzający					