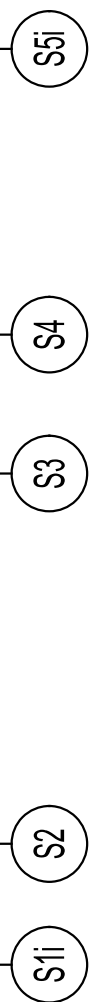


Rzędne terenu proj.:						
Rzędna dna kanału	138.68	138.55	138.16	138.01	137.71	141.70
Zagłębienie dna kanału:	2.23	2.45	2.84	3.29	3.99	
Długość:		8.0	24.5	9.2	18.9	
Spadek/średnica:		PVC-U d315 SN8 z wydłużonym kielichem i = 16‰		PE HD 100 RC 315x18xSDR17 PN10 i = 16‰	PVC-U d315 SN8 z wydłużonym kielichem i = 16‰	
Kilometraż:	00.00	08.00	32.50	41.70	60.60	



Nazwa projektu:	BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ SMOLARNIA Z ULICĄ GRZEBSKIEGO W MŁAWIE.				
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ				
		Branża:	Sieci sanitarne	Skala:	
		Stadium:	Projekt budowlany	1:50/500	
		Projektant:	mgr inż. Cezary Głowska	Podpis:	Data:
		Upr. nr:	64/Gd/00		09.2019
		Specjalność:	Instalacyjna: sieci i urz. wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłote, went. oraz gazowe		
Sprawdzający:		inż. Jan Rzeźnik		Podpis:	
Upr. nr:		725/Gd/82		Nr rys.:	
Specjalność:		instalacyjno - inżynierska		3.1	