



odcinek: kanalizacji deszczowej
St. D19 – St. Dist.

Rzędna proj. terenu	251,43	250,48	248,51	248,13
Rzędna dna kanału	249,63	248,65	248,51	247,33
Zagłębienie dna	1,80	1,83	1,10	0,80
Spadek	$i=4,70\%$ $L=47,20m$			$i=1,00\%$ $L=8,20m$
Średnica i materiał rury	Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ścianką litą wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe: $\varnothing 315 \times 9,2 \text{ mm}$; $L=55,40 \text{ m}$			
Odległość	0.00	20,80	47,20	55,40
Długość odcinka		20,8	26,4	8,2



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciczek
Włodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c

Temat:	"Przebudowa ul. Szkolnej – etap 2 – od wiaduktu nad A1 do ul. Centralnej w Połomi"		
Inwestor:	Wójt Gminy Mszana		Rys. Nr.
Branża:	DROGOWA		skala:
Rysunek:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej st. Dist. – st. D19		1:1000/100
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12		Data: 02.2019