



POZIOM ODNIESIENIA

<u>Rzędna proj. terenu</u>	243,58	244,29
<u>Rzędna wlotu/wylotu w studni</u>	243,08	242,98
<u>Rzędna dna kanału/studni</u>	242,08	242,58
<u>Zagłębienie dna</u>	1,50	1,70
<u>Spadek</u>	$i=0,5\%$ $L=19,5m$	
<u>Średnica i materiał rury</u>	Rury PVC – U klasy "S" (SDR29) – SN12 ze ścianką litą, łączone na uszczelki gumowe: $\varnothing$ 200mm; L= 47,5 m	
<u>Odległość</u>	0,00	19,50
<u>Długość odcinka</u>	19,5	

	244,53	
	243,95	243,87
	243,03	
	1,50	
	$i=0,3\%$ $L=28,0m$	
	0,00	28,0
	28,0	

## LEGENDA:

- st.D1
- wp.1
- istniejąca studnia rewizyjna w zakresie drogi powiatowej
- projektowane studzienki ściekowe/wpusty uliczne zlokalizowane przy krawężniku ograniczającego nawierzchnię jezdni, z kregów betonowych  $\varnothing$  500 mm z osadnikiem z wpustem żeliwnym jezdniowym kl. D 400 kN
- ..... niweleta projektowanego terenu



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

Temat:	śRemont ul. Konopnickiej w Mszanie		
Inwestor:	Gmina Mszana	Rys.Nr	
Branża:	DROGOWA, INSTALACYJNA		
Rysunek:	Profile przykanalików	skala:	
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12	1: 50	
		Data:	
		02.2022	