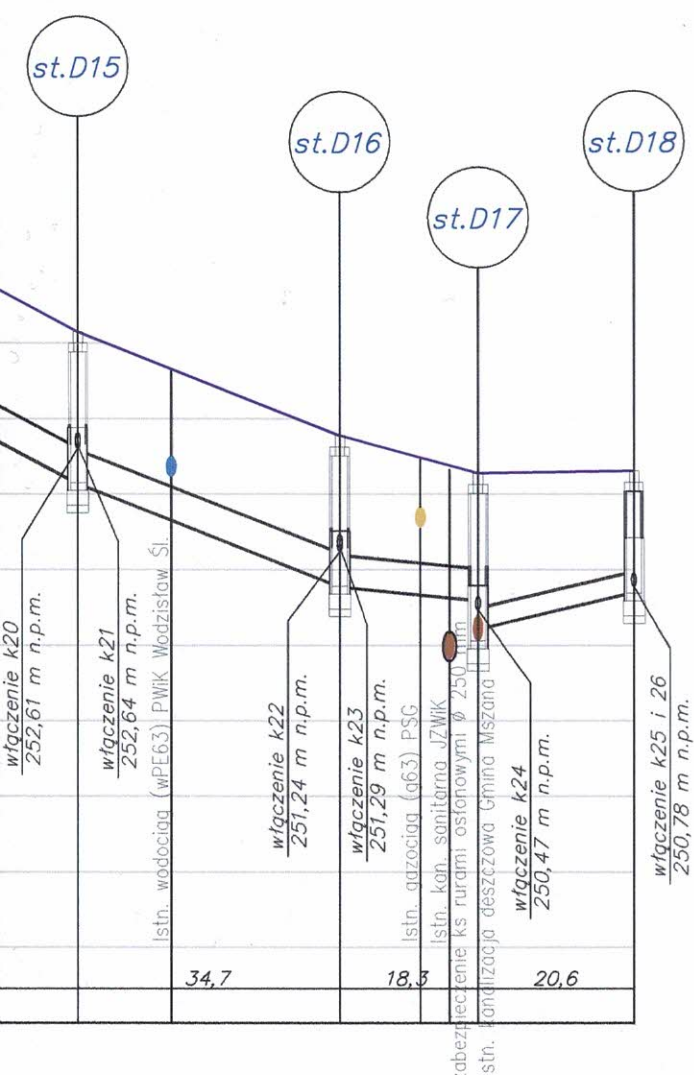


odcinek: kanalizacji deszczowej
St. D10 – St. D17

Rzędna proj. terenu	268,02	264,43	261,22	258,35	256,83	252,15
Rzędna dna kanału	265,82	262,43	259,52 259,22	256,66 256,15	255,56 254,83	252,15
Zagłębienie dna	2,20	2,00	2,00	2,20	0,87	2,00
Spadek	$i=7,00\%$ $L=48,2m$		$i=7,60\%$ $L=38,3m$		$i=8,50\%$ $L=30,1m$	
Średnica i materiał rury			Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ścianką litą wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe: $\varnothing 315 \times 9,2 \text{ mm}$; $L=84,40 \text{ m}$		Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ścianką litą wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe: $\varnothing 400 \times 11,70 \text{ mm}$; $L=84,40 \text{ m}$	
Odległość	0,00	48,2	86,50	116,6	132,6	182,6
Długość odcinka		48,2	38,3	30,1	16,0	50,0


Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ścianką litą wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe: $\varnothing 250 \times 7,42 \text{ mm}$; $L=48,20 \text{ m}$



254,15	252,15	2,00	$i=3,95\%$ $L=34,70m$	182,6	34,7
252,78	250,78	2,00	$i=1,0\%$ $L=18,30m$	217,3	18,3
252,28	250,60	2,22	$i=3,15\%$ $L=20,60m$	235,6	20,6
252,31	250,71	1,60		256,2	

Rury PCV – U klasy "S" (SDR34) – SN8 ze ścianką litą wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe: $\varnothing 250 \times 7,42 \text{ mm}$; $L=20,6 \text{ m}$

ZALĄCZNIK NUMER: 2 DO PISMA O ZNAKU:
TU-4045/520/1201/2018.
Z DNIA: 28.12.2018.

 BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franiczek Wodzisław Śl., ul. Skrzyszowska 39c	
Temat:	"Przebudowa ul.Szkolnej – etap 2 – od wiaduktu nad A1 do ul.Centralnej w Połomi"
Inwestor:	Gmina Mszana
Branża:	DROGOWA
Rysunek:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12
Rys.Nr.	
Skala:	1:1000/100
Data:	10.2018