



podane poz 230,00 m.n.p.m.

Węzeł	235,80	235,80	235,80	235,80		
Rzędnie terenu [m n.p.m.]	234,30	234,14	235,99	235,98	235,87	235,40
Rzędnie dna rur [m n.p.m.]	1,50	1,66	0,41	0,42	0,53	9,00
Zagłębienie [m]						
Material Ścieczki/Spadek [%]		PE50				
Długość [m]	8,00		1,00	4,20	4,50	
Odległość [m]	11,60	19,60	54,60	55,60	59,80	64,30
Hektometr	0,12					

SKALA
1:100

STAROSTA WOSKOSZOWSKI
29-100 Władziszowa
ul. Władziszowa 10

BIURO PROJEKTOWE:
TST SZYMON TOMASZEWSKI
DĄBRÓWKA NOVA 50, 98-014 SICIENKO

Tytuł projektu:
Budowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Zaleszawiczki, Zaleszawice, Międzywiecie dz. nr 1289/3, 1289/2

Investor:	Gmina Sopotnik	ul. Sługa 2, 29-145 Sopotnik
Projektował:	mgr inż. Beata Tarska mgr inż. Andrzej Kurowski	
Sprawił:	mgr inż. Ryszard Ochocki	
Opracował:	mgr inż. Piotr Wiertel mgr inż. Bartosz Włodarczyk inż. Michał Maj	
DATA: PODPIS	28.04.2017r.	
DATA: PODPIS	28.04.2017r.	
Skala:	1:100/100	
Arkusze:	2, 3	

