



P. p. 160,00 m n.p.m.		167,08	167,50	166,50	166,50	167,30	167,20	167,03	166,54
Rzędna terenu projektowanego		167,08	167,50	166,50	166,50	167,30	167,20	167,03	166,54
Rzędna dna kanału		165,00	165,90	164,93	164,90	165,34	165,44	165,32	165,29
Zagłębienie dna kanału [m]		2,08	1,60	1,57	1,60	1,68	1,76	1,69	1,22
Odległość [m]		48,5	92,5	2,5	77,5	35,0	20,5	4,5	
Średnice, materiał		dz90Pecisn.	dz90Pecisn.	dz110Pecisn.	dz90Pecisn.	250PVC			
Długość trasy [m]		0,00	48,50	141,00	143,50	221,00	261,00	281,50	286,00
Spadek			I=1,9%	I=1,0%		I=0,5%			
studnia czyszczakowa			2xMUK<45" + LUK 5"	zaitrasy luk 30°	zaitrasy luk 30°				

S52

S53

S55

S57

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMACYJNE  
DANUTA PIŚCZĄTOWSKA  
16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A  
PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie: BUDOWA NOWEGO PRZEBIEGU RZĘDNI WODOWNICZEJ NR 655  
OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PIŁASKIEGO W SUWAŁKACH  
W ZAKRESIE: ROZBUDOWY UL. UTRATA W SUWAŁKACH OD KM. 762+534,40  
DO KM. 762+081,00 (SKRZYŻOWANIE Z UL. WERCKIEGO I T. PAWŁOCIECHA)  
W OBRĘBIE BRZOZI KANALIZACJI NR 9

Obiekt: LOKALIZACJA TROCZNI-02-333/6 wraz z przebudową  
kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i zasilającej elektrycznej

Investor: GMINA MIASTO SUWAŁKI

TYL. rysunku: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektant:	mgr inż. Danuta Piśczątkowska	Strona:	1 z 10
Brzoza:	SUV 75/90	Skala:	1:100/250
Przebieg:	mgr inż. Małgorzata Rozzkowska	Przebieg:	S2
Br. sanitarna:	SUV 6/90	Data:	14-06-2018