



Rzędna	Terenu proj.	[m n.p.m.]	169,34	169,50	169,65	169,90	169,90	169,80	170,00	170,50	170,90	170,60	
	Terenu istn.	[m n.p.m.]	169,34	169,50	169,60	169,75	169,70	169,60	169,90	170,50	171,20	170,45	
	Dna przewodu	[m n.p.m.]	165,57/ 165,47	165,64	165,72	166,56/ 165,91	166,77	167,16	167,41	167,71	168,02	168,34	
Średnice/Spadki	[m n.p.m.]	i=0,5% PCVø250mm	i=0,7% PCVø250mm			i=2,0% PCVø250mm		i=0,8% PCVø250mm		i=0,8% PCVø250mm		i=0,8% PCVø250mm	
Zagłębienie	[m]	3,77/ 3,87	3,86	3,93	3,34/ 3,99	3,13	2,64	2,59	2,79	2,88	2,26		
Długość / Odległość	[m]	14,0	11,0	27,5	10,5	19,5	31,0	37,0	38,5	40,0	34,0		

		169,90		170,70
		169,75		170,20
		166,56/ 165,91		166,40/ 166,21
		i=0,8%		
		3,34/ 3,99		4,30/ 4,49
		11,8	25,2	

PRACOWNIA PROJEKTOWA

INWESTOR

MIASTO SUWAŁKI  
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

INWESTYCJA

**BUDOWA ULICY 26KD ORAZ  
PRZEBUDOWA ULIC BYDGOSKIEJ I  
POZNAŃSKIEJ W SUWAŁKACH  
WRAZ Z SIĘCIAMI UZBROJENIA  
TECHNICZNEGO TERENU**

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. DOROTA BAZYLEWICZ  
PDL/0075/PWOS/05

mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ  
SUW-1/06

TRESC RYSUNKU

Kanalizacja sanitarna.  
Studzienki Si1, Sd1 - Sd9. Profil podłużne.

DATA

SUWAŁKI, Lipiec 2018

SKALA

1:100/500

NR.

**S3**