



Węzeł	S3	S4	S2	S19	S27	S22	P
	104,10	101,80	102,50	101,70	102,90	103,50	102,70
Wzrost terenu [m n.p.m.]		101,80	102,50	101,70	102,90	103,50	102,70
Wzrost dna rury [m n.p.m.]	102,15	100,47	100,61	100,16	99,75	99,52	99,36
Zagłębienie [m]	1,95	1,32	1,89	1,52	2,85	3,98	3,34
Materiał Średnica/Spadek [%]	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Długość [m]	70,00	65,00	59,00	58,00	27,00	46,50	5,30
Odległość [m]	0,00	136,50	194,00	252,00	279,00	325,50	350,80
Objętość wykopu [m <sup>3</sup> ]	141,88	110,62	104,08	134,28	83,45	177,80	25,85
Kąt załamania [°]	90°	12°				45°	
Hektometr	0	1	2	3	+0,56		

Tytuł: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków  
 Inwestor: Urząd Miejski w Pniewach, ul. Wolności 10, 26-400 Pniewy, Powiat Pniewski, Komunalne Sp. z o.o.  
 Projektant: mgr inż. Waldemar Pięta  
 Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Pięta  
 Asystent projektanta: inż. Anita Jarosz

Stanowisko: ul. Wolności 10, Pniewy  
 Data wykonania: 08.15.2015 r.  
 Skala: 1:100-500  
 Arkusz: 13