



Rzędna terenu projektowanego	168,17	168,17	171,80	171,80	172,30	172,30	173,40	173,40	174,40	174,40	174,45
Rzędna terenu istniejącego	168,17	168,17	171,80	171,80	172,30	172,30	173,40	173,40	174,40	174,40	174,45
Rzędna osi rurociągu [m]	168,17	168,17	169,80	171,80	172,30	172,30	171,40	173,40	174,40	174,40	174,45
Zagłębienie osi rurociągu	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Odległości [m]	31,00	45,00	62,00	66,00	10,00						
Średnice, materiał	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17	PE dz 160 SDR17
Spadek	9,3 %	1,1 %	0,2 %	1,5 %	0,5 %						
Długość trasy [m]	31,00	76,00	138,00	204,00	214,00	233,00	253,00	263,00	273,00	283,00	293,00

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG I JAZDNIOWA GRABIEŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4/9-1			
Nazwa i adres obiektu	Budowa szlaku zastępczego i skróconego z ul. Powstańców Wielkopolskich wraz z kanalizacją deszczową, szlaku wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, oświetleniem i kanalem telefonicznym w Suwałkach, dr. nr 318104, 1302, 130431, 131045, 1310416, 1310418, 131022, 1314405, 1314406, 1314408, 1314409, 131446, 13146, 13146, 131525, 131524, 131523, 131523/3, 131871, 131826, 131826, 131919		
Faza	projekt wykonawczy data: 07.01.2014r.		
Typul tytuł projektu	Profil wodociąg	skala 1:1000/250	ryz nr 2
branża sanitarna	mgr inż. Dariusz Pieczarkowski ul. SUWAŃSKA 7/500		
branża sanitarnej sprawczy	mgr inż. Małgorzata Roszkowska ul. SUWAŃSKA 90		