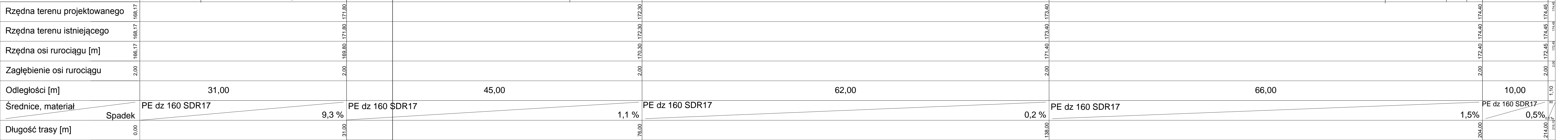
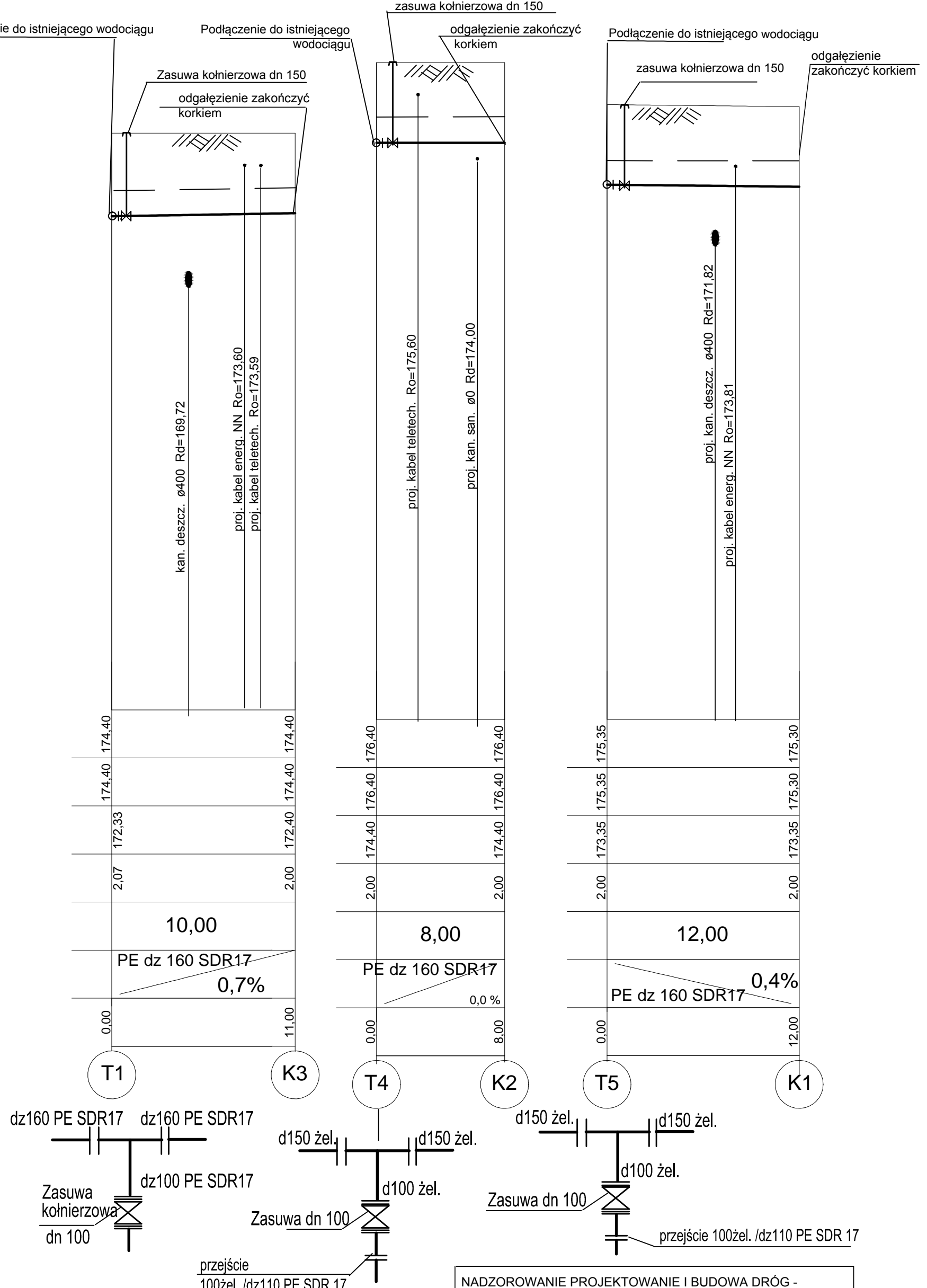
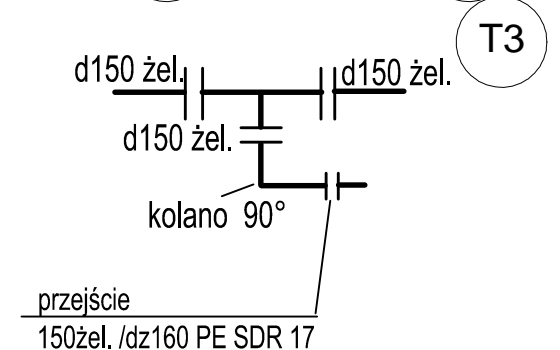




Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	168.17	171.80	172.30	173.40	174.45	174.45	174.45	174.45
Rzędna terenu istniejącego	168.17	171.80	172.30	173.40	174.45	174.45	174.45	174.45
Rzędna osi rurociągu [m]	166.17	169.80	170.30	171.40	172.40	173.40	174.40	174.40
Zagłębienie osi rurociągu	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
Długość trasy [m]	0.00	31.00	76.00	138.00	204.00	214.00	224.00	234.00



NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191			
Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Zastawie i skrzyżowania z ul. Powstańców Wielkopolskich wraz z kanalizacją deszczową, siecią wodociągową, kanalizacją sanitarną, oświetleniem i kanalem telekomunikacyjnym w Suwałkach, dz. nr 31818/4, 31820, 31364/1, 31359/5, 31363/18, 31344/4, 31322, 31344/29, 31344/28, 31344/7, 31344/6, 31345, 31331, 31325, 31324, 31323, 30825/3, 31821, 31826/5, 31826, 31819		
Faza	projekt budowlany	data: 07.2014r.	
Tytuł rysunku	Profil wodociągu	skala: 1:100/250	rys nr 2
branża sanitarna projektant	mgr inż. Danuta Piżczatowska		
branża sanitarna sprawdził	mgr inż. Małgorzata Roszewska		