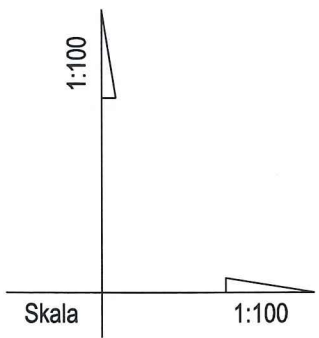
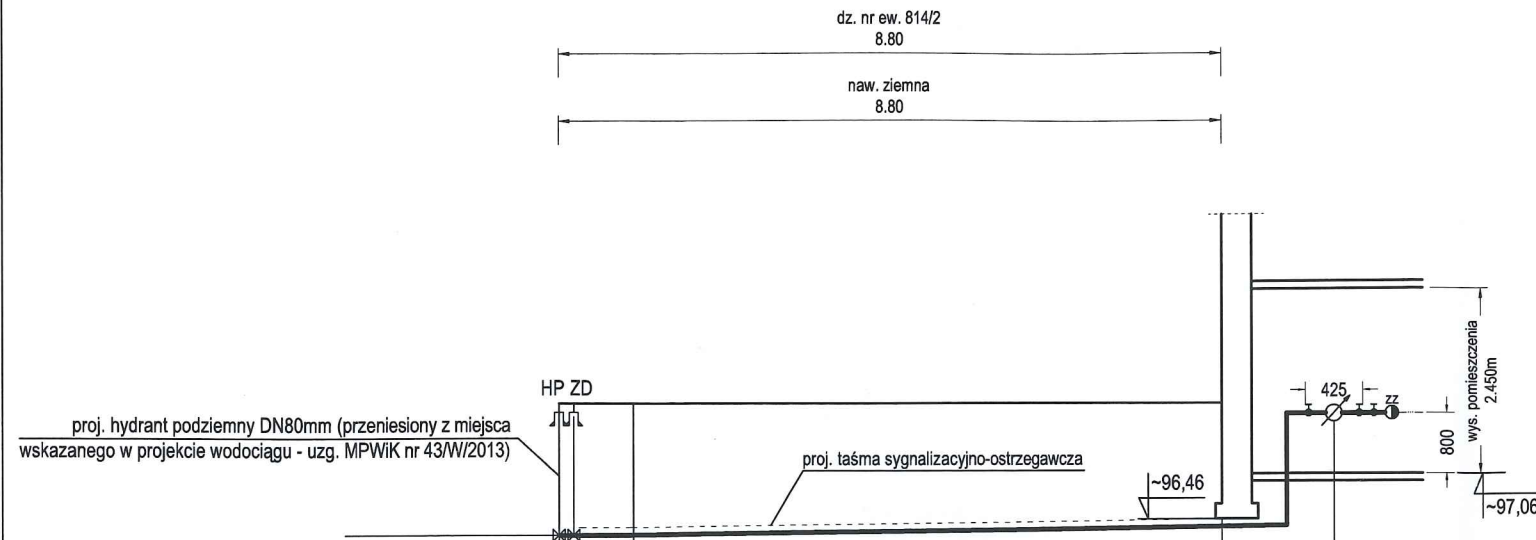
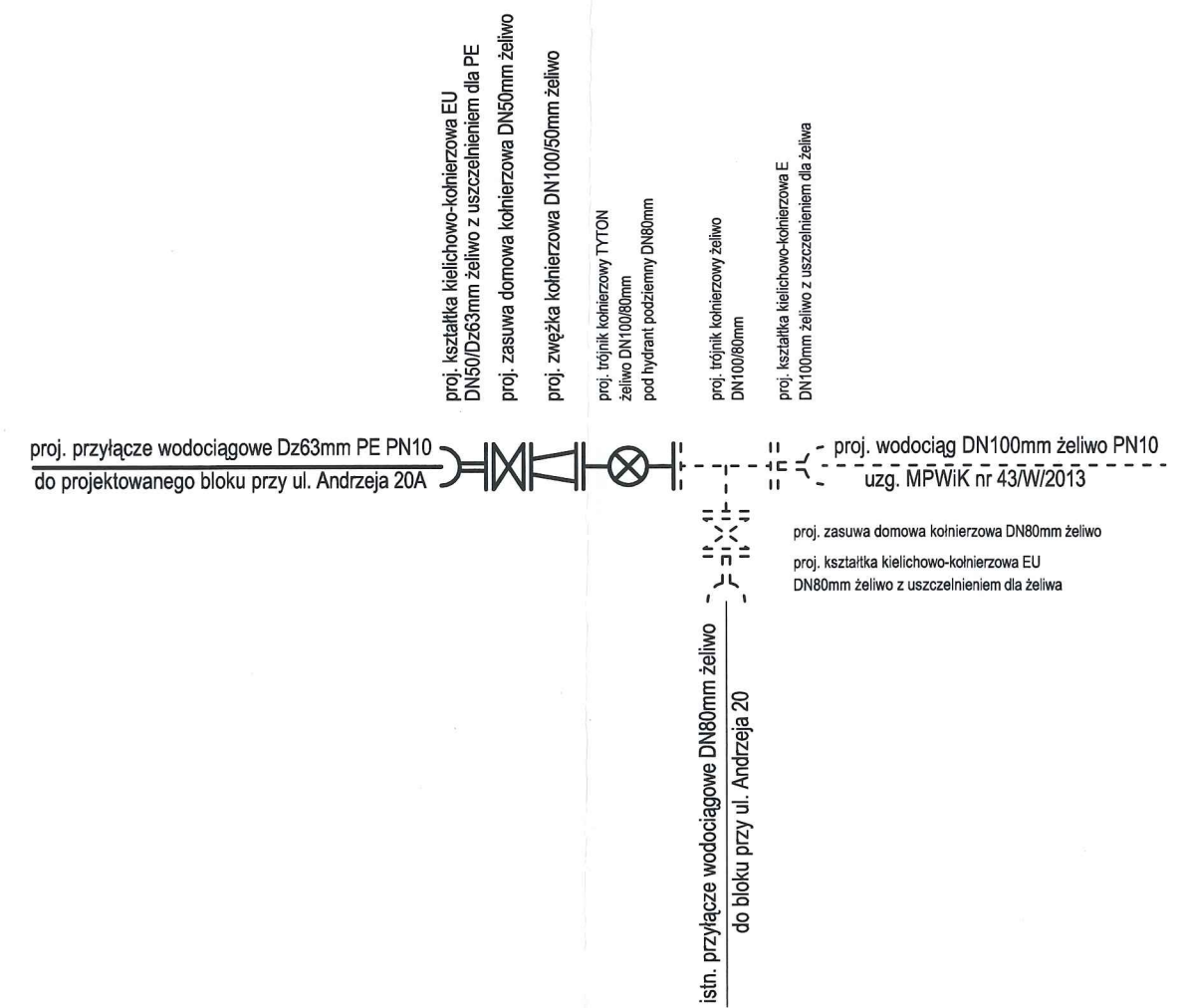


SZCZEGÓŁ WĘZŁA POŁĄCZENIOWEGO



P.P. 85,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU ISTN.	98,00	98,00	98,00
RZĘDNE OSI PRZEWODU	96,25	96,25	96,36
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1,75	1,75	1,64
SPADKI	i=2,0‰	i=12,5‰	
DŁUGOŚCI	L=1,0m		L=8,80m
MATERIAŁ, ŚREDNICE	RURY PE PN10 Dz63/5.8mm		
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,00	8,80
	1,0	7,8	2,0



LAMBDA
 Projektowanie, kosztorysowanie, wykonawstwo infrastruktury technicznej
 Ul. Żółkiewskiego 8, 05-800 Pruszków, tel. (0-22) 728 57 26, tel. kom. 501 599 676

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Danuta Tusińska	St.-287/87	<i>[Signature]</i>
Opracowujący	mgr inż. Radosław Tusiński		<i>[Signature]</i>
Opracowujący	mgr inż. Rafał Rabczyński		<i>[Signature]</i>

Temat: P.B.W. budowy przyłączy: wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do proj. budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 20A (dz. nr ew. 814/2) przy ul. Andrzeja w Pruszkowie

Inwestor: Pruszkowska Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Bolesława Prusa 86, 05-800 Pruszków

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Skala 1:100 Rysunek nr 3