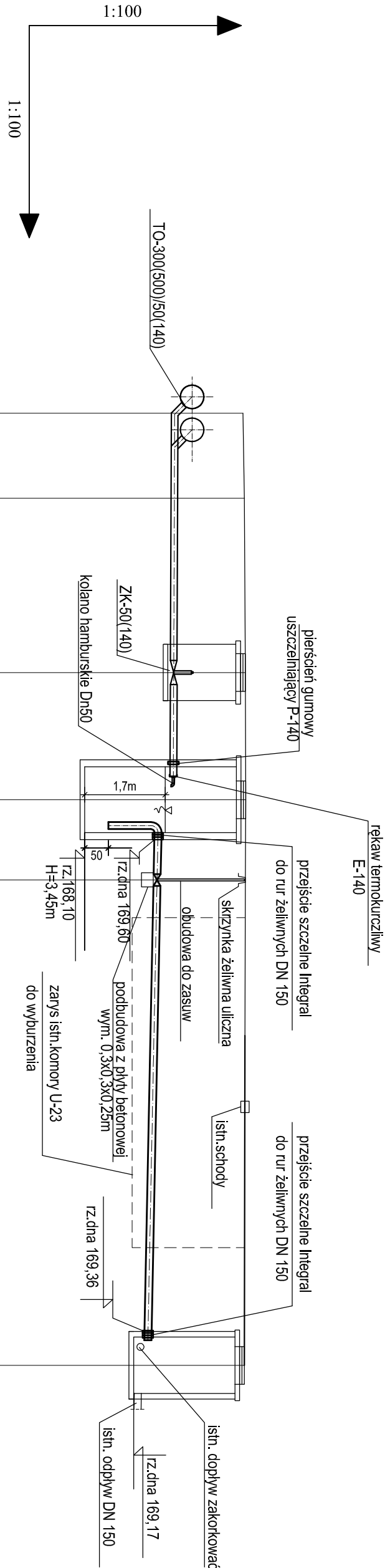


PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA



p.p. 160,00 m.n.p.m		Trójnik		Studnia		Studnia		zasuwa oddnająca DN150 kielichowa z żeliwa sferoidalnego skrzynka uliczna i obudowa do zasuw		Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej		
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		171,51		171,52		171,55		171,54		171,52		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGÓW		170,41	170,04	170,03	170,02	170,01	169,70	169,67		169,46		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGÓW		1,10	1,47	1,47	1,52	1,54	1,85	1,87		2,06		
SPADKI	ODLEGŁOŚCI	i=0,3%		L=8,2m		i=2%		L=12,0m				
OBUDOWY, ŚREDNICE RUROCIĄGÓW		Rury preizolowane PLUS 2 x DN 50/140				rury kanalizacyjne DN150 z żeliwa sferoidalnego TAG32						
DŁUGOŚĆ TRASY		0,00	1,8	1,80	3,7	5,50	2,7	8,2	1,7	10,3		
RODZAJ NAWIERZCHNI		trawnik				trawnik						chodnik
OZNACZENIA		T3	Z11	S4	SO	ZZ	Sisln.					

INSTALACJE SANITARNE - STANISŁAW TRUSZCZYŃSKI			
26-600 Radom ul.Ziemarskiego 4/69 tel.(48) 364-26-27, 601 566 814			
PROJEKT BUD. WYK. PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ OD KOMORY U-21 DO KOMORY U-23 PRZY UL. JANA PAWŁA II W RADOMIU			
Działka nr 330/2, 324/1, arkusz 123, obręb 0120			
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA sieci 2x DN300/500			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Stanisław Truszczyński uprawnienie budowlane Nr 109/83 i 84/91	DATA	11.2018r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Ogiński uprawnienie budowlane Nr UAN-II-K-8586/134/87	DATA	11.2018r.
		SKALA	1:100
		NR KYS.	2