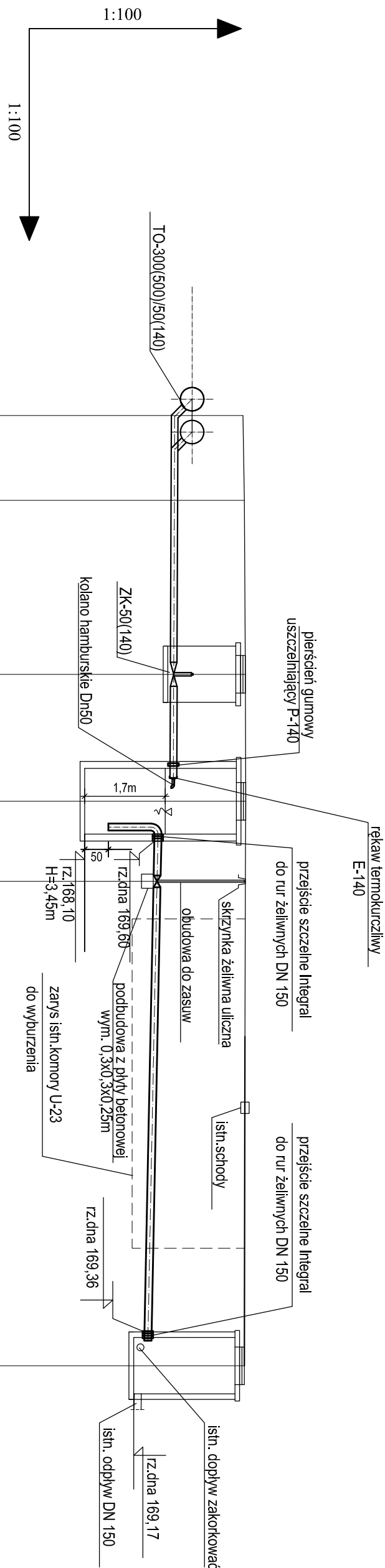


PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA



p.p. 160,00 m.n.p.m		Trójnik		Studnia		Studnia		zasada skrzyżowania		Istniejąca	
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		171,51		171,52		171,54		171,55		171,54	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGÓW		170,41	170,04	170,03		170,02		170,01	169,70	169,67	171,52
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGÓW		1,10	1,47	1,47		1,52		1,54	1,85	1,87	2,06
SPADKI		i=0,3%		L=8,4m		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	2,0	2,00	3,7	5,70	2,7	8,40	1,7		10,3
RODZAJ NAWIERZCHNI			trawnik				trawnik		chodnik		
OZNACZENIA		T3	Z11	S4	SO	ZZ	KO				

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.	SKALA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Ogiński uprawnienie budowlane Nr UAN-II-K-8386/134/87	DATA	11.2018r.	SKALA
				1:100
				NR KYS
				7