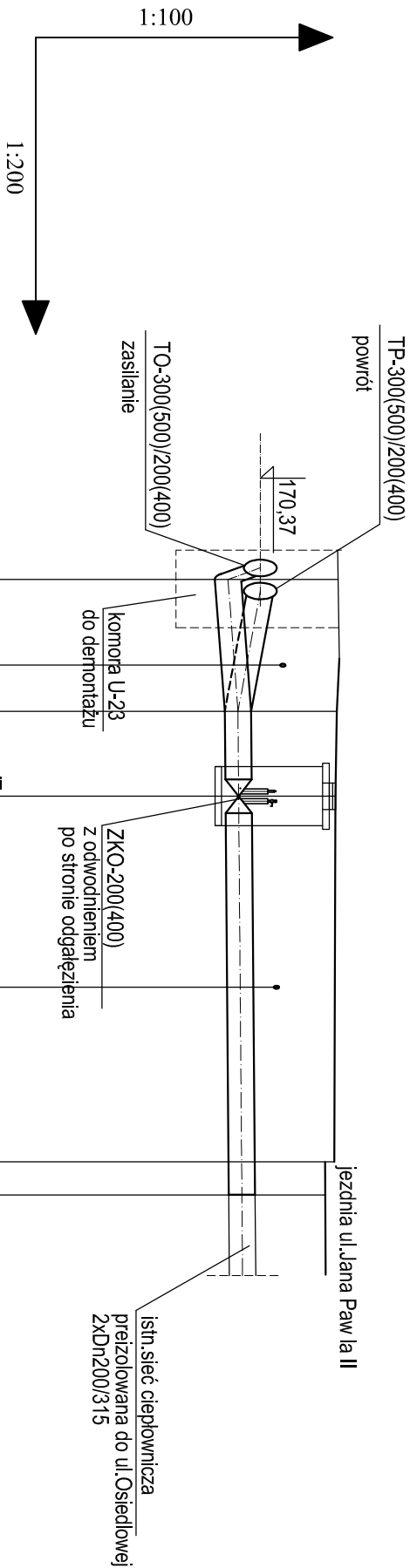


PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA 2xDN200/400



p.p. 160,00 m.n.p.m				
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		171,54		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGÓW		169,87	170,37	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGÓW		1,67	1,17	1,50
SPADKI	zasilanie	3,75%	i=0,44%	
	ODLEGŁOŚCI	powrót	8,75%	L=14,6m
OBUDOWY, ŚREDNICE RUROCIĄGÓW	Rury preizolowane PLUS 2 x DN 200/400			
DŁUGOŚĆ TRASY		0,00	4,0	2,5
RODZAJ NAWIERZCHNI		trawnik	chodnik	
OZNACZENIA	T2	Z9	S2	Z10 W3

INSTALACJE SANITARNE - STANISŁAW TRUSZCZYŃSKI				
26-600 Radom ul.Zientarskiego 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 ODGAŁĘZIENIA 2xDN 200/400				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Stanisław Truszczyński uprawnienia budowlane Nr 109/83 i 84/91	DATA	PODPIS	SKALA
		11.2018r.		1:100 1:200
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Olęder uprawnienia budowlane Nr UAN-II-K-8386/134/87	11.2018r.		NR RYS.
				6