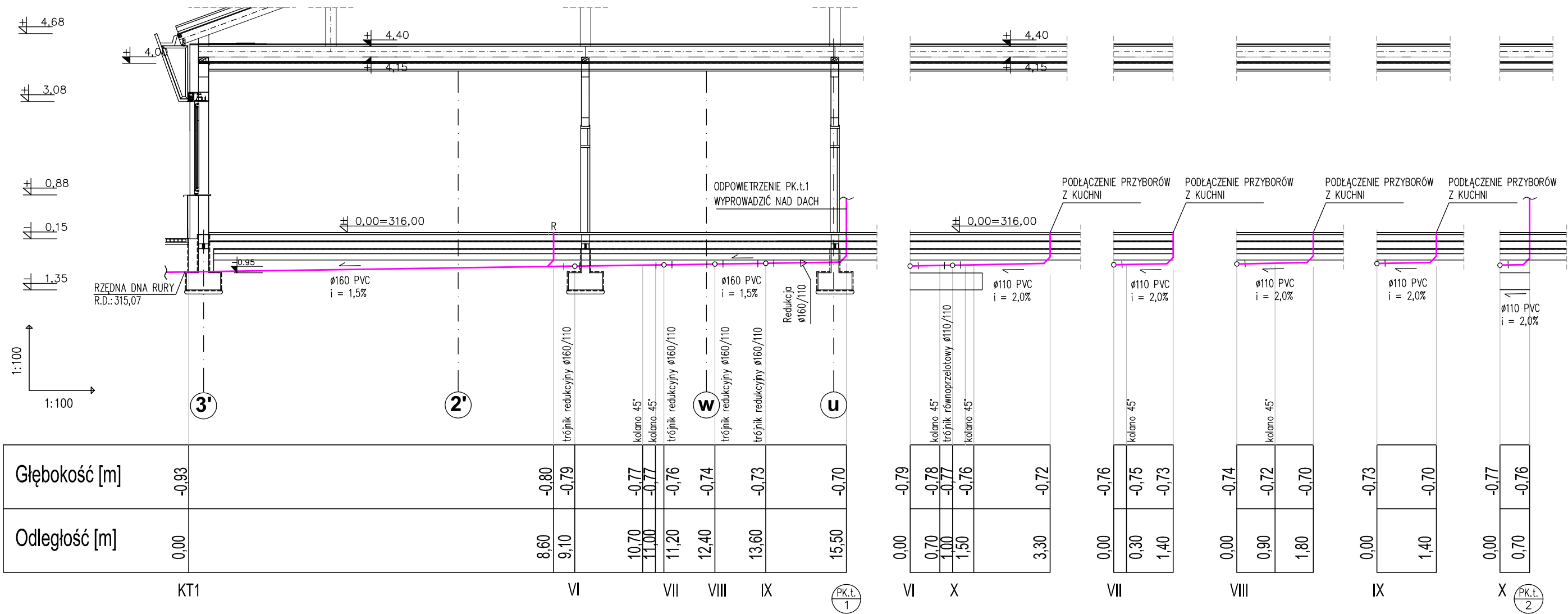


PROFILE KANALIZACJI TECHNOLOGII KUCHNI  
DLA BUDYNKU NR 1



Uwaga:  
Głębokości dna przewodów odpływowych wewnętrznej kanalizacji podano od  $\pm 0,00 = 316,00$  m n.p.m.

INWESTOR	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	
URZĄD GMINY I MIASTA DOBCZYCE RYNEK 26 32-410 DOBCZYCE	Gł.projektant	mgr. inż. arch. B. BÓNCZA TOMASZEWSKA	Rp-upr 1043/94		
NAZWA INWESTYCJI:	Projektował	dr inż. J. MULLER	MAP/0236/P003/05		
BRANŻA	Opracował	techn. K. NOGIEC			
INSTALACJE WOD-KAN	Opracował				
TREŚĆ RYSUNKU	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Skala	1:100	nr rysunku lw-10z
PROFILE KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ DLA SZKOŁY „O”	Data	KWIECIEŃ 2017	Oznaczenie rysunku	rewizja	
	Nr proj.		0	I	