

Rzędna terenu istniejącego		121.39	121.39	113.00		121.50		122.40		122.75		122.75		122.75		
Rzędna dna kanatu		119.08	119.20	119.20		119.75		120.11		120.14		120.45		120.77		
Zagłębienie dna kanatu [m]		2.31	2.30	2.65		2.64		2.61		2.30		2.64		2.00		
Odległości [m]		21,20		49,20		24,20		6,10		5,00		38,00		0,00		
Średnice, materiał		250 PVC		250 PVC		250 PVC		250 PVC		250 PVC		200 PVC		200 PVC		
Spadek		6,0 ‰		11,0 ‰		15,0 ‰		5,0 ‰ / 68,0 ‰		17,5 ‰						
Długość trasy [m]		0,00	5,00	9,80	12,40	20,30	21,20	23,90	69,30	70,40	81,50	92,30	94,60	99,80	100,70	105,70
Sist.		S1		S2		S3		S4		MŁ1		S3		S5		
		istn. studnia betonowa		proj. wod. Ø40 studnia betonowa Ø1000		proj. wod. Ø32 studnia betonowa Ø1000		proj. kan. deszcz. Ø315 istn. wod. Ø150 do likwidacji studnia betonowa Ø1000		proj. kan. deszcz. Ø110 istn. kabel teletech.		proj. wod. Ø40 istn. gaz. Ø25 proj. kan. san. Ø160 T1		proj. wod. Ø40 proj. kan. san. Ø160 T2 studnia betonowa Ø1000		

Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz rozdział sieci ogólnospławnej na sanitarną i deszczową w ul. 1-go Maja, Piotrowskiego, i Kilińskiego w Poddębicach		data : grudzień 2017	
Inwestor: M.P.W.IK. ul. Parzęcewska 29/35 99-200 Poddębice		nr rysunku : PKS1	
Rysunek: Profil KS Sist.-WŁ1 i S3-S5	skala 1:100/500		
Branża	Sanitarna		Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Szcześniak LOD/2094/PWOS/13		Data