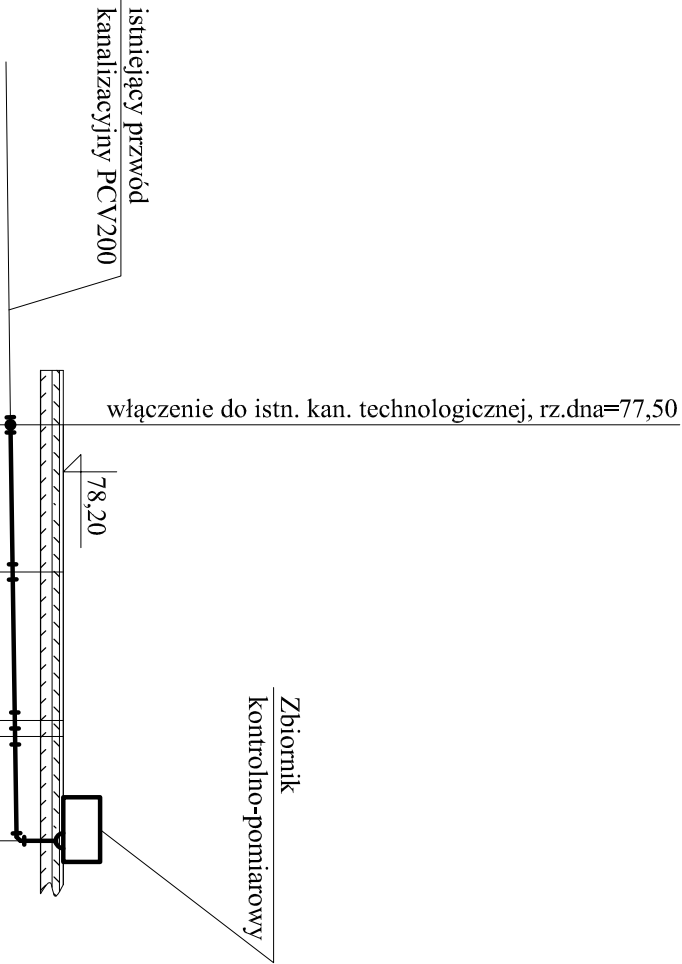
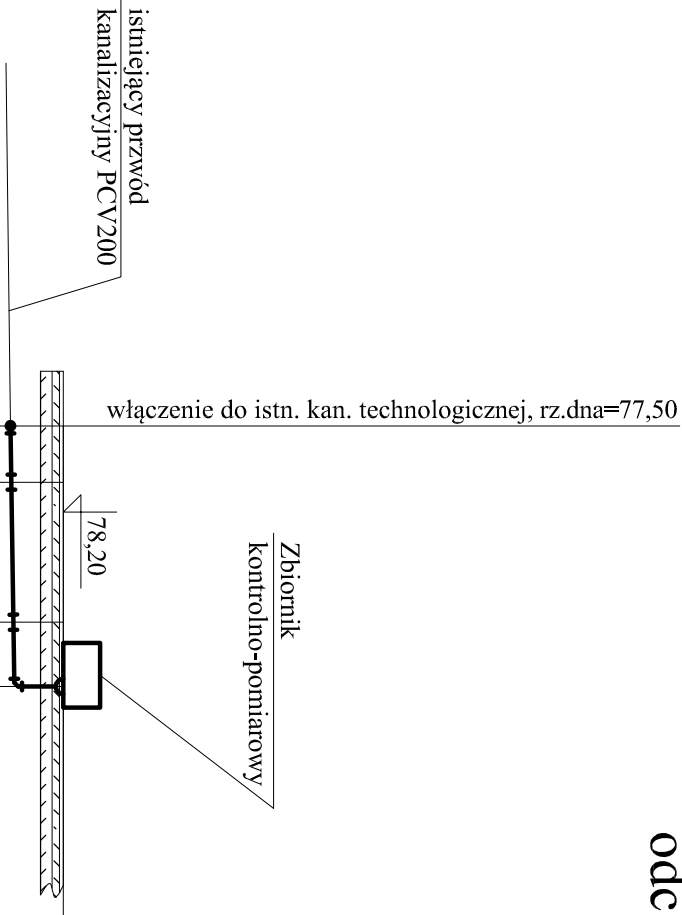


Profil kanalizacji technologicznej
Wody popłuczne
odc. 1 - 5; 1 - 8



P.p.=70,00		trójnik 200, PCV				łuk, PCV				łuk, PCV		łuk, PCV		łuk, PCV	
Rzędna istniejącego terenu		78,20				78,20		78,20		78,20		78,20		78,20	
Rzędna dna proj. kanalu		77,50				77,53		77,55		77,56				77,58	
Zagłębienie dna proj. kanalu		0,70				0,67		0,65		0,64				0,62	
Długość odcinka		1,94				1,97		0,21		1,38					
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=5,50													
Proj. średnica nominalna, materiał															
Hektometr i odległości		0		1,94		3,91		4,12		5,50					
Nazwa węzła		1		2		3		4		5					



P.p.=70,00		trójnik 200, PCV				łuk, PCV				łuk, PCV		łuk, PCV			
Rzędna istniejącego terenu		78,20				78,20		78,20		78,20		78,20		78,20	
Rzędna dna proj. kanalu		77,50				77,51				77,54				77,56	
Zagłębienie dna proj. kanalu		0,70				0,69				0,66				0,64	
Długość odcinka		0,75		1,85				0,85							
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=3,45													
Proj. średnica nominalna, materiał															
Hektometr i odległości		0		0,75		2,60		3,45							
Nazwa węzła		1		6		7		8							

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
KOM A s.c.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Lucień, gm. Gostynin	Treść rys. : Profil kan. technologicznej Wody popłuczne, odc. 1 - 5; 1 - 8		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. Inst.-Inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2017
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/100
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. Instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 14