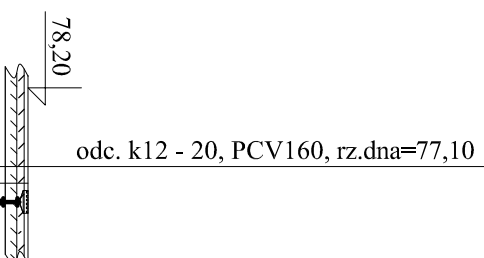
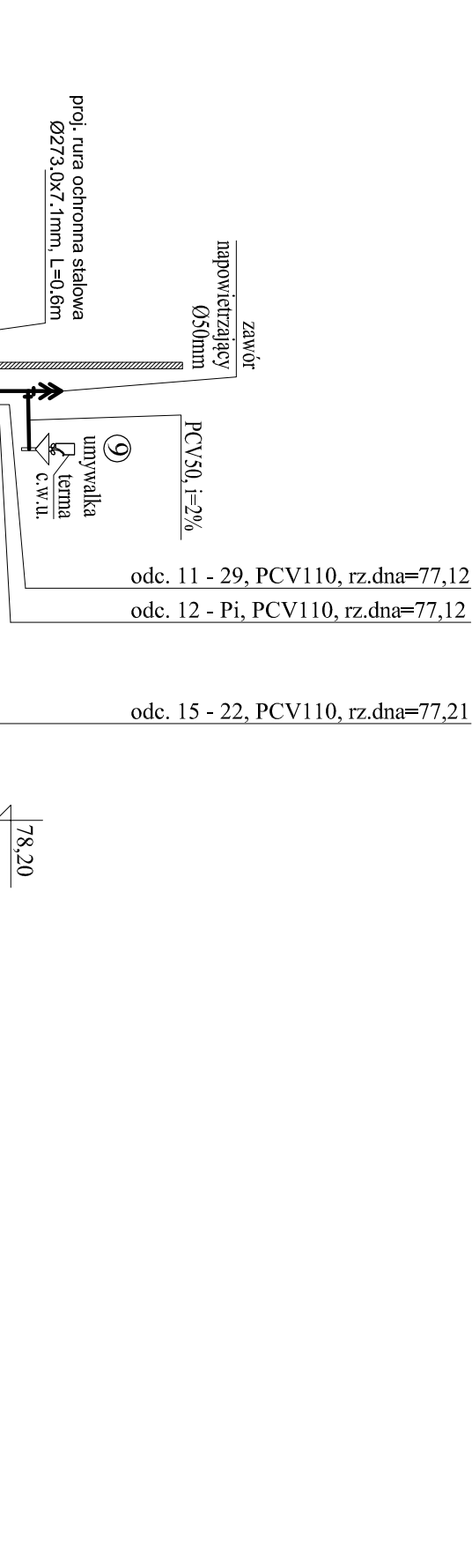
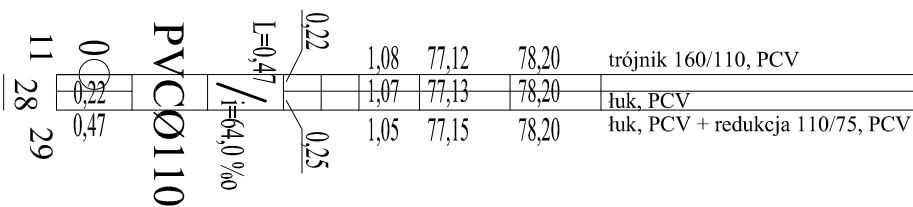


Profil kanalizacije sanitarneje odc. k12 - 20, 11-29



P.p.=70,00	istn. zbiornik bezodpływowy																			
	trójnik 160, PCV																			
	trójnik 160/110, PCV																			
	trójnik 160/110, PCV																			
	łuk, PCV																			
	łuk, PCV																			
	trójnik 160/110, PCV																			
	trójnik 110/110, PCV + redukcja 1																			
	Istniejący przewód kanalizacyjny do odстойnika popłuczyn rz																			
	trójnik 110/110, PCV + redukcja 1																			
łuk, PCV																				
łuk, PCV																				
Rzędna istniejącego terenu	78,17	78,17	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	78,20	
Rzędna dna proj. kanału	77,02	77,08	77,09	77,10	77,10	77,12	77,17	77,19	77,24	77,31	77,37	77,39	77,40	77,43	77,47	77,50	77,53	77,56	77,59	
Zagłębienie dna proj. kanału	1,15	1,09	1,11	1,10	1,10	1,08	1,03	1,01	0,96	0,89	0,83	0,81	0,80	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,62	
Długość odcinka	3,00	0,40	0,10	0,3	1,20	2,50	0,90	2,65	3,40	6,55	3,15	0,85	0,45	1,65	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	
	L=20,55										i=20,0‰									
Proj. spadek rurociągu, odległość																				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCØ160										PVCØ110									
Hektometr i odległości	0	3,00	3,40	3,50	3,80	5,00	7,50	8,40	11,05	14,45	17,60	18,45	18,90	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	
Nazwa węzła	k12	k11	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	20	20	20	20	20	



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
K O M A s.c.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Objekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Lucień, gm. Gostynin	Treść rys. : Profil kan. sanitarnej odc. k12 - 20, 11 - 29		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 sied, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/100
Sprawił: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 16