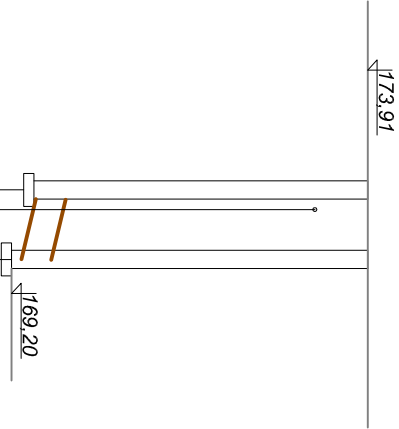


p.p.t. 164.00 m n.p.m.				istn. studnia ks			
rzędna terenu istniejącego	174,93			173,91			istn. sieć wodociągowa ok. 172,11m n.p.m.
rzędna dna rurociągu	169,67			169,27	173,91	169,25	173,91
zagłębienie rurociągu [m]	5,26			4,64		4,66	
dlugość [m]		35,70		3,70	3,40	2,70	
odległość [m]	0,00			32,00	35,70	39,10	
material/średnica/spadek [mm/%]				ks PVC 250		ks PVC 250	
				1,1%		0,5%	
oznaczenia	S1stn.			S3		S4	S5 Piaskownik



	173,91			169,52	173,91	169,42	173,91	169,33	173,91
				4,39		4,49		4,58	
				1,30		3,30		4,60	
				0,00		1,30		4,60	
				ks PVC 400		ks PVC 400		4,0%	
S2stn.				S4					

S1stn., S2stn. - istniejące studnie kanalizacji sanitarnej
S3, S4, S5 - studnia kanalizacji sanitarnej DN1200, wąż typu ciężkiego

Rzędne zwerifikować w terenie.
Na rurociągach w studni S1stn. należy zamontować dwie zasuwę kanałowe DN250 umożliwiające odcięcie dopływu ścieków na odcinkach S1stn. - S4stn. i S1stn. - S3.
W S1stn. należy zaizolować odwrócić uniemożliwiając przepływ ścieków na odcinku S1stn. - S5stn.
Na rurociągach w studni S2stn. należy zamontować dwie zasuwę kanałowe DN400 umożliwiające odcięcie dopływu ścieków na odcinkach S2stn. - S4stn. i S2stn. - S4.
Wszystkie roboty ziemne w obrębie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy prowadzić ręcznie.

1. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami szlaku budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż., BHP, posiadać odpowiednie atesty
3. Wszelkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonywane według technologii określonej przez producenta - w razie potrzeby wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta.
4. Opis techniczny / STWOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.

Inwestor: Spółka Wodno – Ściekowa w Milejowie ul. Kiarowska 23, 21–020 Milejów		Nr rys.: 4
Jednostka projektowa: ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułanów ^{224g} Lublin 20–554 NIP 712–005–96–72, REGON 430337689		
Inwestycja: Przebudowa osadnika Imhoffa na zbiornik retencyjny – uszczelniający ścieków dopływających dla oczyszczalni ścieków w Milejowie		
Adres: Milejów, ul. Kiarowska 23, 21–020 Milejów dz. nr 540/16		
Przedmiot: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	Skala: 1:100/500	
Projektował: mgr inż. Piotr Dysput październik 2014	9/Lb/96	
Sprawił: mgr inż. Zbigniew Niedzielski październik 2014	664/Lb/88	
Opracował: mgr inż. Karolina Wiaz–Lipowska październik 2014	–	