


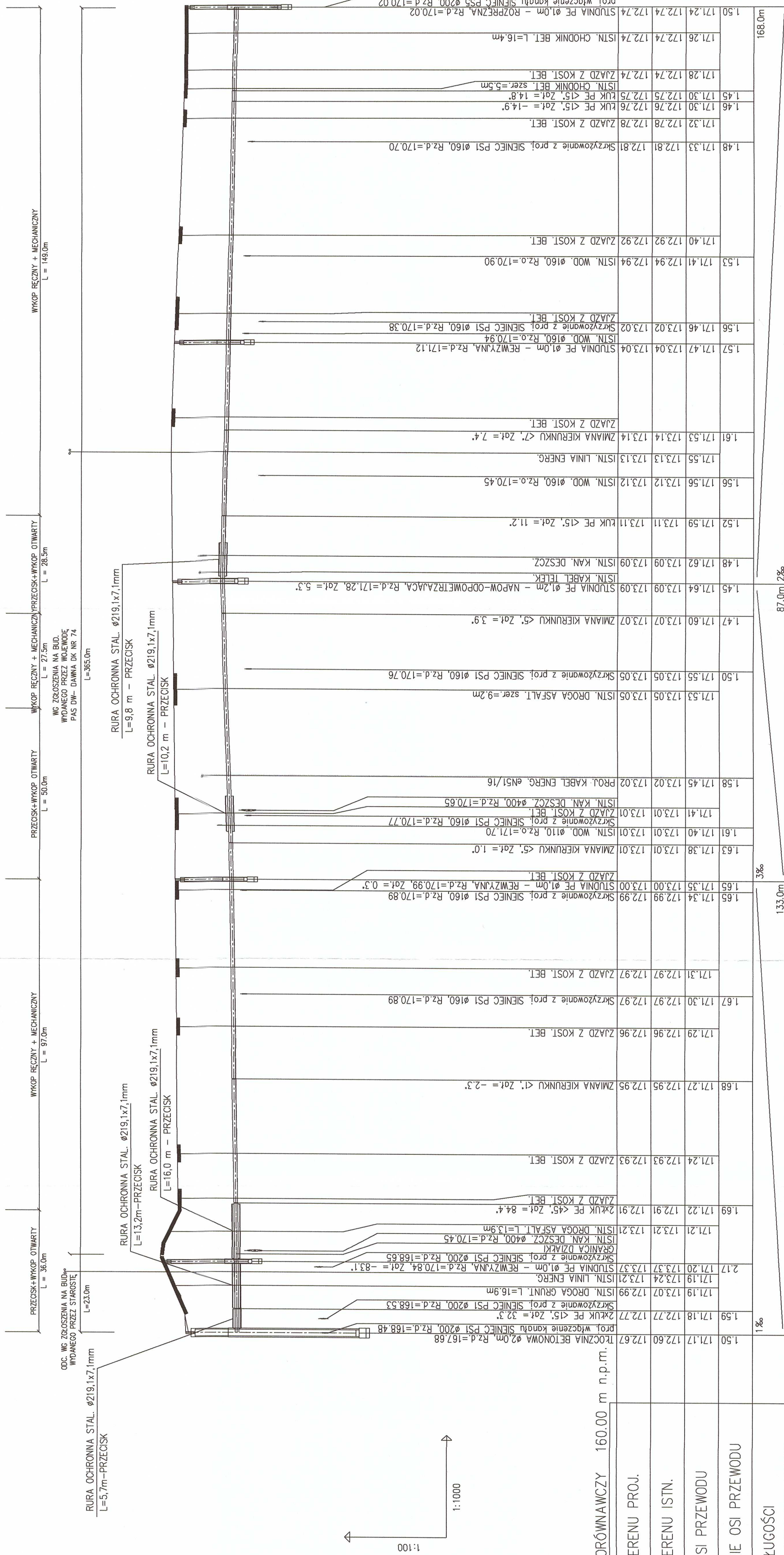
JWAGA !!!

- 1) W miejscach skrzyżowań proj. kanalizacji sanitarnej z kablami telef. i energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę dn110 PVC, L=3m.
- 2) W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=3m.
- 3) W przypadku uszkodzenia osnowy geodezyjnej do odbudowy

UWAGA !!!

1. Wskazane na niniejszym rysunku uzbrojenie terenu istniejące i nowobudowane wniesione do ewidencji wojewódzkiej w celu wyłączenia z użytkowania w całości lub częściowo z obracania się w obrocie gospodarczym.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wskazanego na mapie.
3. W pobliżu wskazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przeproki kontrole w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

INWESTOR	Gmina Wieluń Plac Kaczimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		GENERALNY PROJEKTANT ZISPINI H. I. D. GĘDEK s.c. ul. Słowackiego 8; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl	
	NAZWA ZADANIA			
PROJEKTANT:		tech. Henryk Gędek	NR UPRAWNIEN GP IV.7342/58/94	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Sebastian Sokalski	L00/1346/P005/10 	
FAZA		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY - RUROCIĄG TŁOČNY		
PODTYTUŁ RYSUNKU		SIENIEC PS1 GM. WIELUŃ		
SKALA	1:1000	NR RYSUNKU		PP-1S-10
DATA	2017.03			
		OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE		PP
		OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE		PP-W
		OZNACZENIE FAZY		
		PAS DROGOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ - DAWNA DK NR 74 W MŚC. JODŁÓWIEC, SIENIEC GMINA WIELUŃ		
		DO ZASILANIA PROJEKTOWANYCH POMPOWNI W MŚC. JODŁÓWIEC I SIENIEC, GMINA WIELUŃ -WYCIĄG Z PB-W		
		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W GRANICACH PASA DROGOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi NIEZBĘDNYMI		
		TYTUŁ OPISOWANIA		
		GMINY WIELUŃ - ZADANIE NR II - W MŚC.: JODŁÓWIEC, SIENIEC		
		OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI WE WSCHODNIEJ CZĘŚCI		



ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 RC ø110x5,6mm SDR17 L=388.0m																																																		
ODLEGŁOŚCI	0.0	7.0	14.0	21.0	29.5	38.0	52.5	36.5	74.5	90.0	99.0	58.5	129.5	143.5	148.5	152.0	163.0	67.0	188.5	194.0	210.5	215.0	9.5	220.0	19.0	239.0	25.0	251.0	258.0	264.0	26.0	290.0	296.0	315.0	321.5	70.5	349.0	355.5	360.5	363.5	370.0	380.5	388.0								
HEKTOMETRY	PS1	PS1.1	PS1.2	PS1.3	PS1.4	PS1.5	PS1.6	PS1.7	PS1.8	PS1.9	PS1.10	PS1.11	PS1.12	PS1.13	PS1.14	PS1.15	PS1.16	PS1.17	PS1.18	PS1.19	PS1.20	PS1.21	PS1.22	PS1.23	PS1.24	PS1.25	PS1.26	PS1.27	PS1.28	PS1.29	PS1.30	PS1.31	PS1.32	PS1.33	PS1.34	PS1.35	PS1.36	PS1.37	PS1.38	PS1.39	PS1.40	PS1.41	PS1.42	PS1.43	PS1.44	PS1.45	PS1.46	PS1.47	PS1.48	PS1.49	PS1.50