

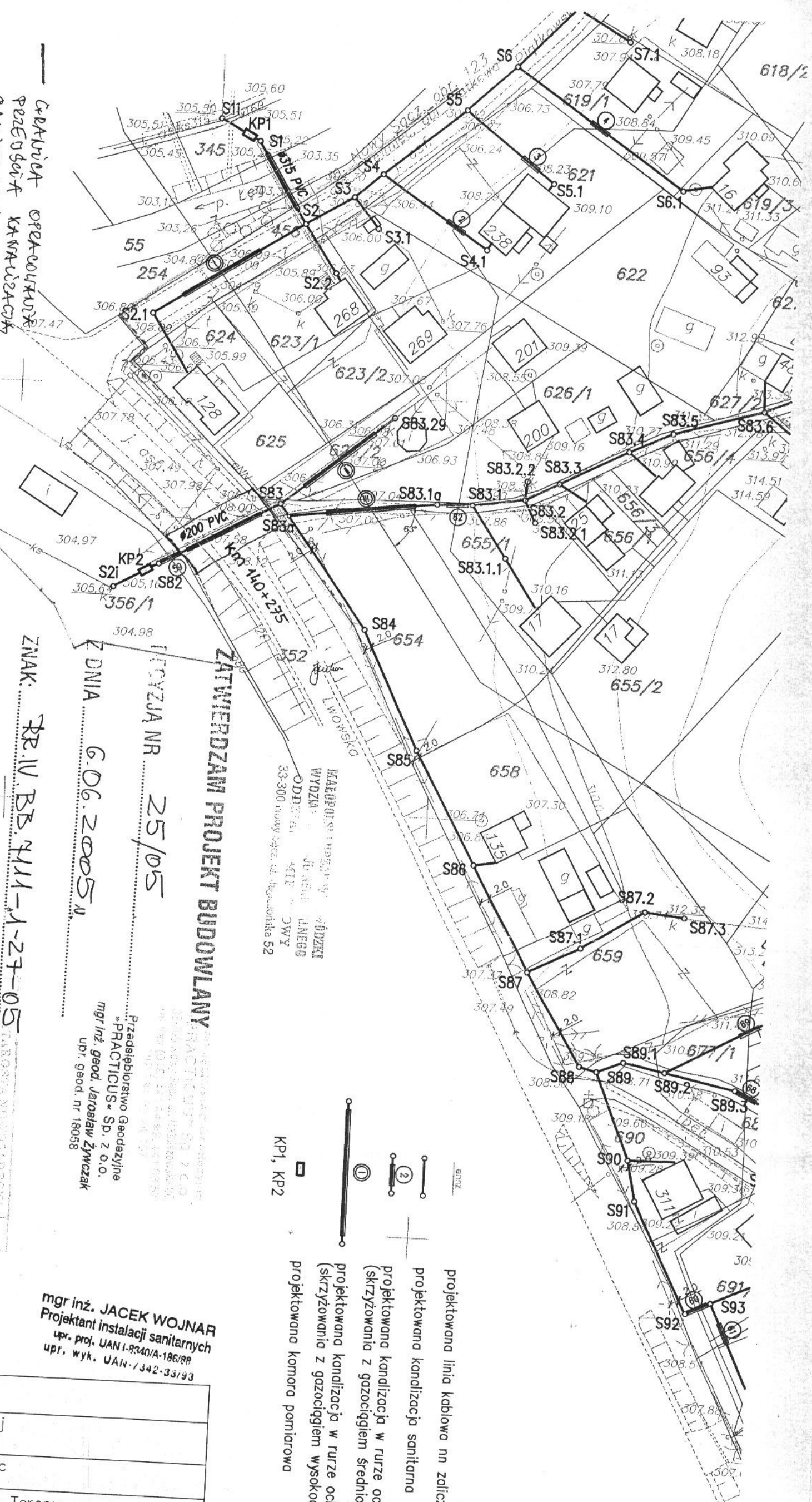
# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Założona przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne "PRACTICUS" sp. z o.o.

33-300 Nowy Sącz ul. Naściżowska 20

mapa powstała jako przeskalowanie mapy zasadniczej w skali 1:2000

1:10000



CEPARNIA OPERACYJNA  
 PRZEGLĄD KANALIZACJI  
 SĄCZ PRACOWNIA W GŁĘBOKOŚCI  
 KANALIZACJI  
 WZDŁUG UL. NAŚCIZOWSKA NR 28 W LCU 110+275

mgr inż. Teresa Widel-Zmarzły  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń i kierowania robotami  
 budowlanymi z ograniczeniem w specjalności:  
 Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie:  
 Sieci Sanitarnych, Instalacji Sanitarnych  
 i Ochrony Środowiska - nr ewid. 23/NS/75

mgr inż. JACEK WOJNAR  
 Kierownik, Geodeta, Kanalizacyjny  
 Wydział Regionalnego  
 Wydziału Regionalnego

ZNAK: KB.V.BB.441-1-27-05

Z DNIA 6.06.2005 r.

TYTUŁ NR 25/05

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

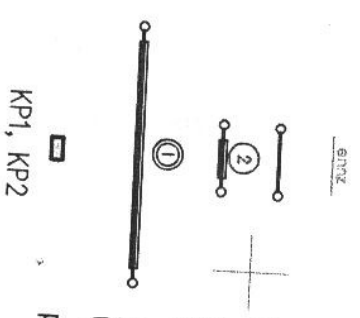
KANALIZACJA  
 WYDZIAŁ  
 ODDZIAŁ  
 33-300 Nowy Sącz ul. Naściżowska 20

Przedsiębiorstwo Geodezyjne  
 "PRACTICUS" sp. z o.o.  
 mgr inż. geod. Jarosław Żywczak  
 upr. geod. nr 18058

mgr inż. Marian Ryzczak

Geodeta, Kanalizacyjny  
 Wydział Regionalnego  
 Wydziału Regionalnego  
 2004-04-28  
 4129/570/2004

mgr inż. JACEK WOJNAR  
 Projektant instalacji sanitarnych  
 upr. proj. UAN 1-R340/A-186/88  
 upr. wyk. UAN 1-7342-33/93

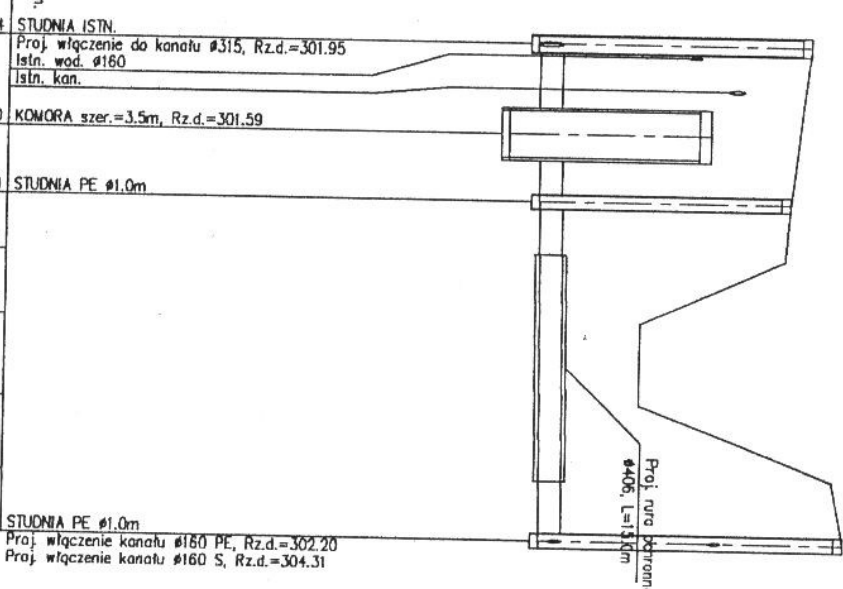
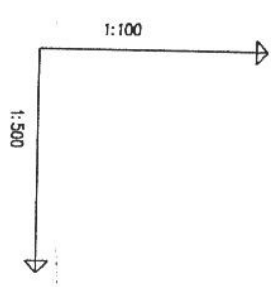


projektowana linia kablowa nn zaliczkowa  
 projektowana kanalizacja sanitarna  
 projektowana kanalizacja w rurze ochronnej  
 (skrzyżowania z gazociągami średnicowymi)  
 projektowana kanalizacja w rurze ochronnej  
 (skrzyżowania z gazociągami wysokociśnieniowym)  
 projektowana komora pomiarowa

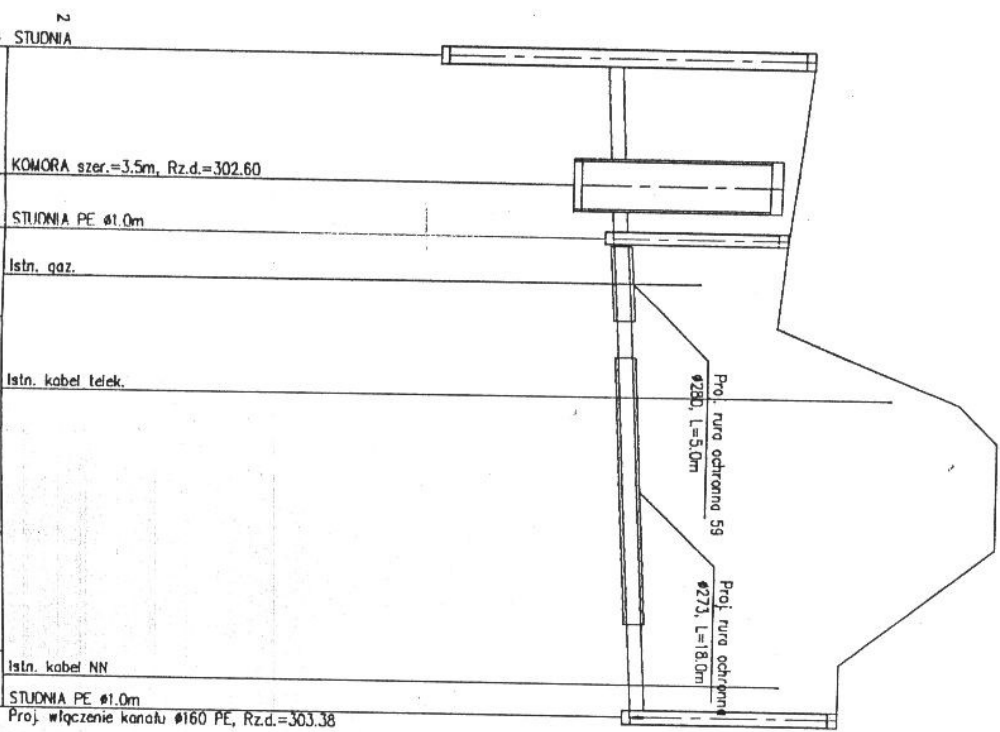
WNIA PROJEKTOWA mgr inż. Marcin Golonka  
 SĄCZ UL. ZYGMUNTOWSKA 5a

Gmina Chełmiec ul. Papieska 2 Chełmiec	OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej
mgr inż. Teresa Widel-Zmarzły	ADRES	Piątkowa, gmina Chełmiec
mgr inż. Marcin Golonka	OPRACOWANIE	Projekt Zagospodarowania Terenu PB Sieci kanalizacji sanitarnej
	PRZEDMIOT RYSUNKU	Sytuacja
	NR REJESTR.	DATA
	SKALA	NR RYSUNKU

POZIOM PORÓWNIACZY	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
295,00 m n.p.m.	305,54	301,95	3,59	0,3%	Ø315 PVC "S" L=33,00m	0,00
	301,97	301,97	3,57			6,00
	305,40	301,99	3,41			6,00
	305,30	302,00	3,30			4,50
	305,24		3,23			10,50
	303,35		1,33			22,50
	303,35		1,31			
	305,80		3,85			
	306,07	302,07	4,00			33,00



POZIOM PORÓWNIACZY	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
295,00 m n.p.m.	305,64	300,82	4,82	1%	Ø200 PVC "S" L=44,25m	0,00
	302,91	302,91	2,73			8,50
	305,43	303,00	2,43			3,50
	305,35	303,03	2,32			12,00
	305,20		2,11			32,25
	307,60		4,46			
	308,10		4,93			
	308,10		4,86			
	306,10		2,78			
	306,10	303,35	2,75			44,25



PRZEZIEMIE  
KM 140+275

mgr inż. JACEK WOJNAR  
Projektant instalacji sanitarnych  
upr. proj. UANI-8340/A-186/88  
upr. wyk. UAN-7342-33/93

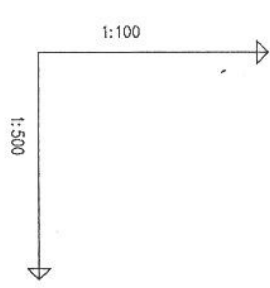
BIURO PROJEKTOWA mgr inż. Marcin Golonka  
UL. SZCZ UL. ZYGMUNTOWSKA 5a

TOR	Gmina Chetmiec ul. Papiaska 2 Chetmiec			
KONTANT z. Teresa Zmarzły	OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej		
K. PROJ. z. Marcin Golonka	ADRES	Piątkowa, gmina Chetmiec		
	OPRACOWANIE	Projekt Zagospodarowania Terenu PB Sieci kanalizacji sanitarnej		
	PRZEDMIOT RYSUNKU	Profil (S1i-S2, S2i-S63a)		
	NR REJESTR.	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
		04.2004	1:100/500	2/NS

mgr inż. Teresa Widet-Zmarzły  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń i kierowanie robotami  
budowlanymi z ograniczeniem w specjalności:  
Instalacyjno-Instalacyjny w Zakresie  
Sieci Sanitarnych, Instalacji Sanitarnych  
i Ochrony Środowiska - nr ewid. 23/NS/75



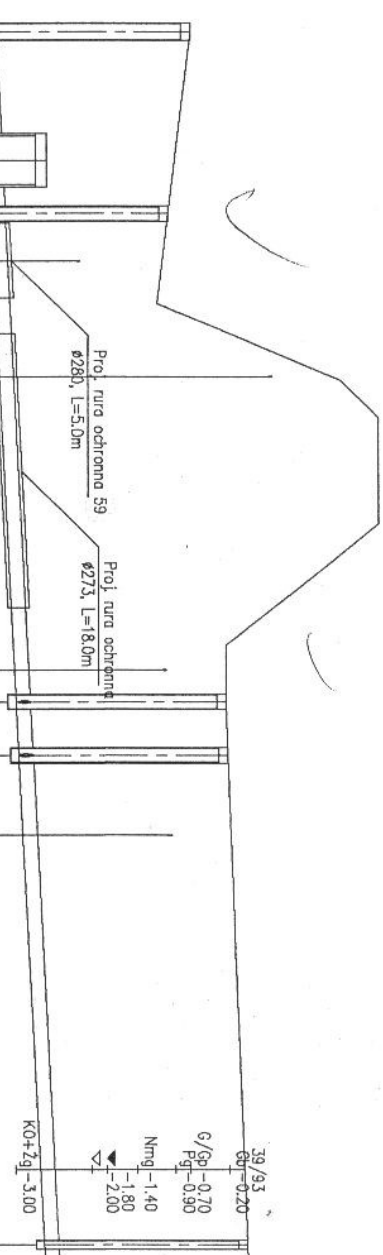
PRZEMIER



OPISZCZENIE PROFILU:  
 ROZDZIAŁ PORÓWNAWCZY  
 Przewidziane Profile: ul. Garnieckiego 5, Nowy Sącz

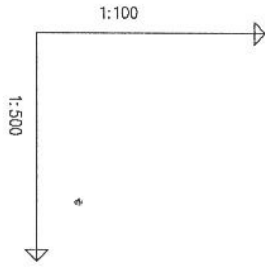
ODLEGŁOŚCI	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	RZĘDNA DNA KANALU	RZĘDNA TERENU ISTN.	OPISZCZENIE PROFILU
0.00		4.82	300.82	305.64	295.00 m n.p.m. 2 STUDNIA
8.50		2.73	302.91		
8.50		2.43	303.00	305.43	KOMORA szer.=3.5m
3.50		2.32	303.03	305.35	STUDNIA PE Ø1.0m
12.00					lstn. gaz.
		2.11	305.20		
		4.46	307.60		lstn. kabel telek.
		4.93	308.10		
		4.86	308.10		
		2.78	306.10		
		2.75	303.35	306.10	lstn. kabel NN STUDNIA PE Ø1.0m Proj. włączenie kanatu Ø160 S, Rz.d.=303.39
		2.74	303.39	306.13	STUDNIA PE Ø1.0m Proj. włączenie kanatu Ø200 S, Rz.d.=303.39
					lstn. kabel NN
		2.67	303.71	306.38	STUDNIA PE/PP Ø0.600m
		2.59	304.03	306.62	STUDNIA PE/PP Ø0.600m
		2.54	306.80		
		2.53	304.33	306.86	STUDNIA PE/PP Ø0.600m Proj. włączenie kanatu Ø160 N, Rz.d.=305.29

ODLEGŁOŚCI	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	RZĘDNA DNA KANALU	RZĘDNA TERENU ISTN.	OPISZCZENIE PROFILU
0.00		4.82	300.82	305.64	295.00 m n.p.m. 2 STUDNIA
8.50		2.73	302.91		
8.50		2.43	303.00	305.43	KOMORA szer.=3.5m
3.50		2.32	303.03	305.35	STUDNIA PE Ø1.0m
12.00					lstn. gaz.
		2.11	305.20		
		4.46	307.60		lstn. kabel telek.
		4.93	308.10		
		4.86	308.10		
		2.78	306.10		
		2.75	303.35	306.10	lstn. kabel NN STUDNIA PE Ø1.0m Proj. włączenie kanatu Ø160 S, Rz.d.=303.39
		2.74	303.39	306.13	STUDNIA PE Ø1.0m Proj. włączenie kanatu Ø200 S, Rz.d.=303.39
					lstn. kabel NN
		2.67	303.71	306.38	STUDNIA PE/PP Ø0.600m
		2.59	304.03	306.62	STUDNIA PE/PP Ø0.600m
		2.54	306.80		
		2.53	304.33	306.86	STUDNIA PE/PP Ø0.600m Proj. włączenie kanatu Ø160 N, Rz.d.=305.29



Ø200 PVC "S" L=298.75m

Ś21 KP2 Ś82 Ś33a Ś83 Ś34 Ś85 Ś86



St  
 Kp1  
 S1  
 S2  
 S3  
 S4  
 S5  
 S6  
 S7  
 S8

15.75  
95.75 S6  
19.75  
115.50 S7  
13.25  
128.75 S8  
31.00  
159.75 S9  
14.50  
174.25 S10  
20.50  
194.75 S11  
9.00  
203.75 S12  
21.00  
224.75 S13  
10.50  
235.25 S14  
33.50  
268.75 S15  
9.75  
278.50 S16  
18.00

170.75m  
DBK

3.94	302.51	306.45	STUDNIA PE/PP ø0.600m Proj. włączenie kanału ø160 S, Rz.d.=304.96
3.99	302.64	306.63	STUDNIA PE/PP ø0.600m Proj. włączenie kanału ø160 S, Rz.d.=304.99
4.02	302.74	306.76	STUDNIA PE/PP ø0.600m Proj. włączenie kanału ø160 S, Rz.d.=305.21
4.11		306.89	
3.82	302.95	306.77	STUDNIA PE/PP ø0.600m
3.89	303.06	306.95	STUDNIA PE ø1.0m Proj. włączenie kanału ø200 S, Rz.d.=304.86
4.05	303.20	307.25	STUDNIA PE/PP ø0.600m
4.12	303.26	307.38	STUDNIA PE ø1.0m
4.13		307.41	Proj. włączenie kanału ø200 S, Rz.d.=305.15 Istn. kan.
4.00		307.42	
4.01	303.43	307.44	STUDNIA PE/PP ø0.600m Proj. włączenie kanału ø160 S, Rz.d.=305.81
4.09	303.51	307.60	STUDNIA PE/PP ø0.600m Proj. włączenie kanału ø160 S, Rz.d.=305.35
4.20		307.84	
4.28		308.02	
4.29	303.78	308.07	STUDNIA PE/PP ø0.600m Proj. włączenie kanału ø160 S, Rz.d.=306.34
4.32	303.86	308.18	STUDNIA PE/PP ø0.600m Proj. włączenie kanału ø200 S, Rz.d.=306.40
4.35		308.29	

27/93  
G/Og-1:10  
Nmg-1.70  
Zg+K-1.90  
Nmg-2.35  
KO+Zg-3.00