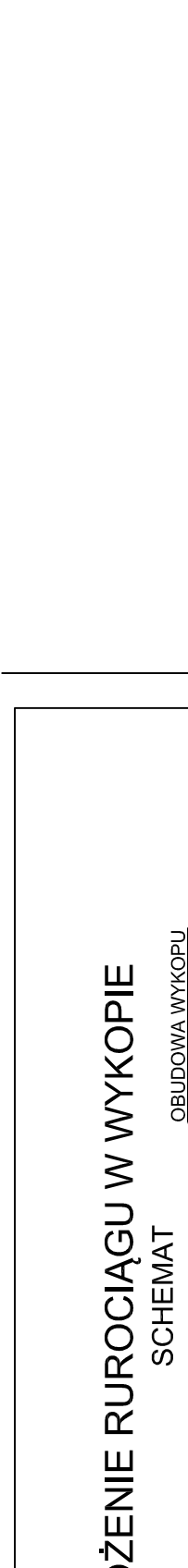
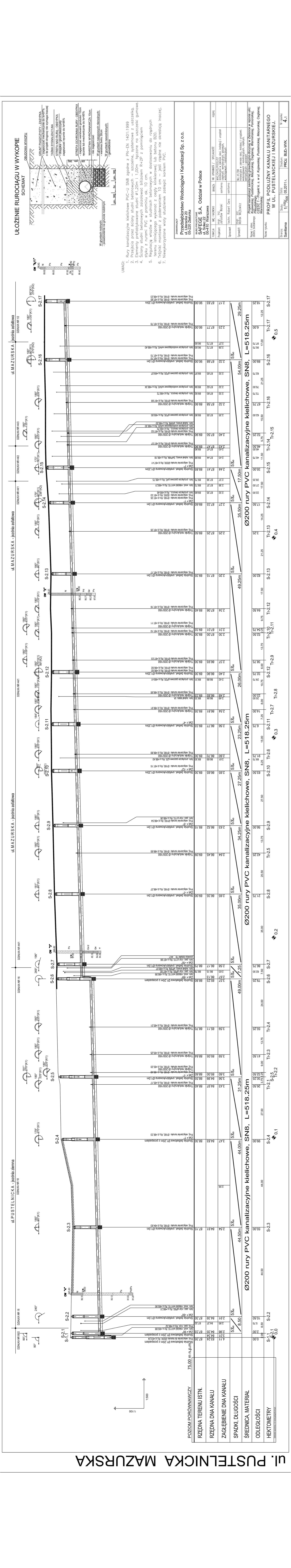


UL. PUSTELNICKA MAZURSKA



- UWAGI:**
- Rury kanalizacyjne kielichowe PVC-U SN8 zgodne z PN-EN 1401:1999
 - Przejścia przez ściany betonowych i żelaznych, systemowe z uszczelką.
 - Elementy prefabrykowane studni Ø1,20m i 1,00m moczone na uszczelki gumowe.
 - Ściany studni betonowych zabezpieczane bitumizacją R+ZP z pominięciem styku z rurami PVC w promieniu ok. 10 cm.
 - Regulację wlotów w studniach betonowych w dostosowaniu do rzędnych terenu istniejącego wykonac z cevy klinkierowej lub betonu B20.
 - Trójniki montować z podwaniem 10 cm – jeśli rzędne nie określają inaczej.
 - Niewykorzystane wloty studzienek zabezpieczyć korkiem PVC.

ZAMAWIYCA
Przedsiębiorstwo Wodoociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
 ul. Włocławska 10
 05-220 Żelazna

BIURO PROJEKTOWE
SAFEGE S.A. Oddział w Polsce
 ul. Włocławska 10
 00-410 Warszawa

FINANCA	MIK I WIELKOGO	NR. UMOWY / SPECYFIKACJA	POPS
Projektant	mgr inż. Andrzej Wójcicki	MUZ (PZP) / POPS 07	sanitarna
Opisano	Lech. Robert Gers	sanitarna	sanitarna
Sygnalizacja	mgr inż. Robert Gers	Wp-4/98	Wp-4/98

Miasto i adres: **Pracownia Projektowa i Inżynierska w Zakopanem sp. z o.o.**
 ul. Włocławska 10, 05-220 Żelazna
 Należy i adres: **Pracownia Projektowa i Inżynierska w Zakopanem sp. z o.o.**
 ul. Włocławska 10, 05-220 Żelazna
 Nazwa rysunku: **PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO W UL. PUSTELNICKIEJ I MAZURSKIEJ.**

Pracownia: **Santanna** Data: **05.2011 r.** Stadium: **PROJ. BUD.-WYK** Nr rysunku: **4.1**

POZIOM PORÓWNAWCZY	75,00 m n.p.p.	44,00m	31,25m	49,00m	27,25m	26,00m	49,25m	17,50m	35,50m	17,50m	54,00m	29,25m
RZĘDNA TERENU ISTN.	83,34	84,33	84,97	85,23	86,65	86,90	87,15	87,33	87,41	87,38	87,65	87,77
RZĘDNA DNA KANAŁU	83,34	84,33	84,97	85,23	86,65	86,90	87,15	87,33	87,41	87,38	87,65	87,77
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	4,11	3,07	2,98	3,57	2,65	2,42	2,30	2,27	2,44	2,37	2,32	2,23
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200
ODLEGŁOŚCI	2,00	3,20	2,80	3,75	3,50	3,25	3,50	3,25	3,00	2,75	2,25	6,00
HEKTOMETRY	S-1.1	S-2.1	S-2.2	S-2.3	S-2.4	S-2.5	S-2.6	S-2.7	S-2.8	S-2.9	S-2.10	S-2.11
	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5