

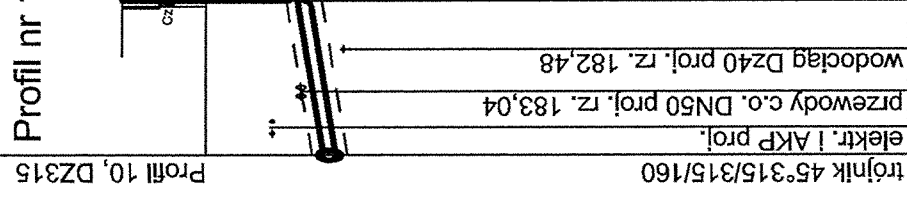
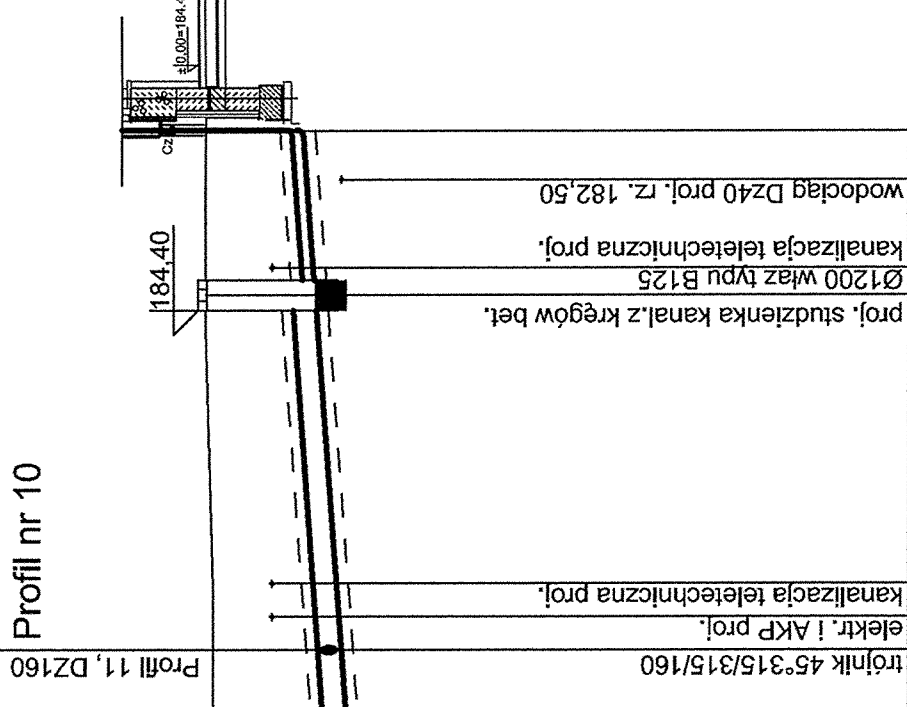
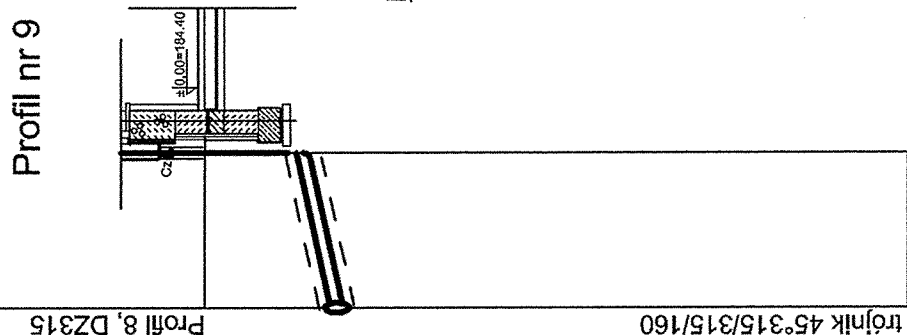
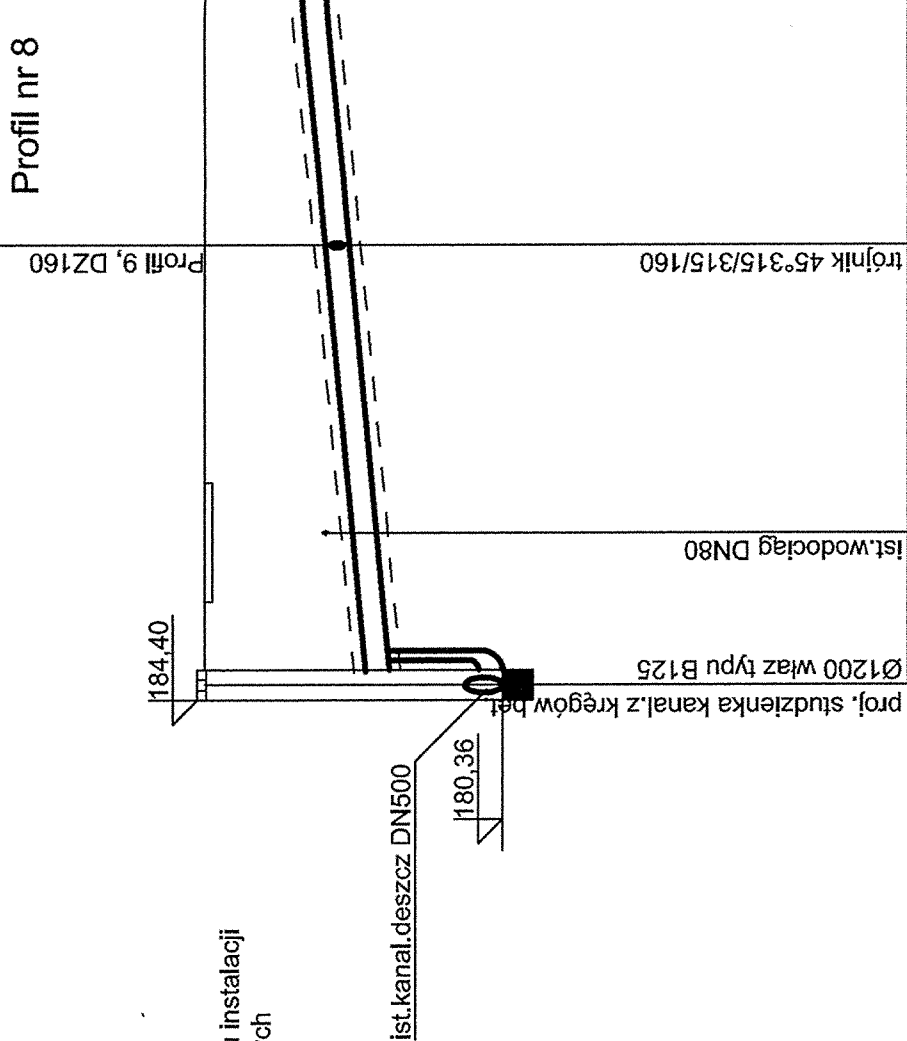
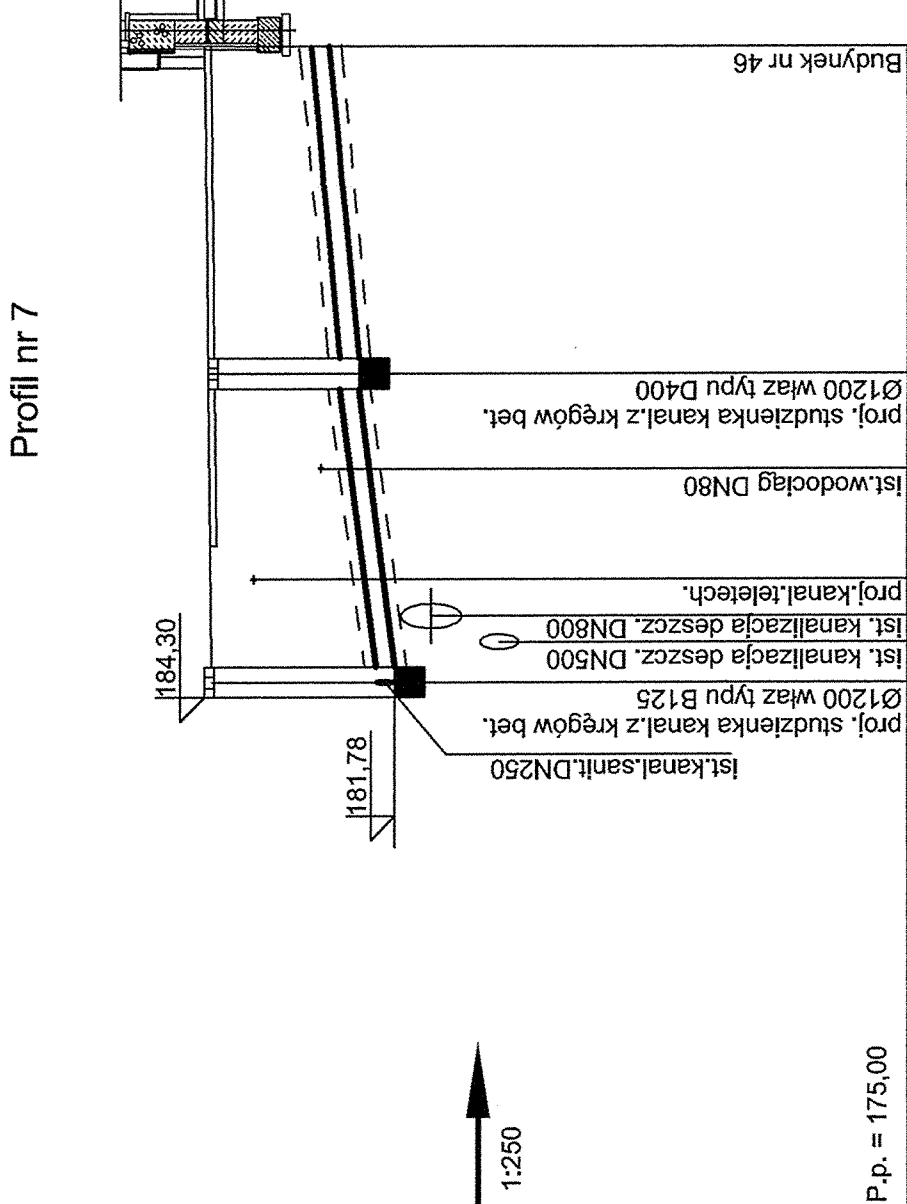
pow.nieutw. droga proj.

pow.nieutw. pow.nieutw.

pow.nieutw.

pow.nieutw. pow.nieutw.

pow.nieutw.



Rzędna proj. terenu	184.30	184.25	184.23	184.21	184.20	184.18	184.17	184.16	184.15	184.14	184.13	184.12	184.11	184.10	184.09	184.08	184.07	184.06	184.05	184.04	184.03	184.02	184.01	184.00
Rzędna dna proj. kanatu grawitacyjnego	184.20	184.18	184.17	184.16	184.15	184.14	184.13	184.12	184.11	184.10	184.09	184.08	184.07	184.06	184.05	184.04	184.03	184.02	184.01	184.00	183.99	183.98	183.97	183.96
Zagłębienie dna kanatu grawitacyjnego	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15
Proj. spadek kanatu, odległość	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m	10.5m
Proj. średnica zew., materiał	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250	PVC250
Hektometr, długość i odległość	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30
Nazwa węzła	S7proj.	S8proj.	S9proj.	RS1	RS2	RS3	RS4	TR1	TR2	TR3	TR4	RS1	RS2	RS3	RS4	TR1	TR2	TR3	TR4	RS1	RS2	RS3	RS4	TR1

WYKONAWCA	ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.
PROJEKTANT	Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Radboudse Technische Hogeschool / ul. Leclercq 7, 47-400 Radbórz
OPRACOWUJĄCY	Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Radboudse Technische Hogeschool / ul. Leclercq 7, 47-400 Radbórz
SPRAWDZĄCY	Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Radboudse Technische Hogeschool / ul. Leclercq 7, 47-400 Radbórz
NAZWA	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Radbórze.
ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO	Oczyszczalnia Ścieków w Radbórze
STADIUM	Radbórz, ul. Wodna 19 Projekt wykonawczy
NAZWA TŁUM.	TOM 18. [101]SIEĆ WODOCIĄGOWA, [103] SIEĆ KANALIZACYJNA, [102] WODA TECHNOLOGICZNA
NAZWA CZĘŚCI	CZĘŚĆ INSTALACYJNA
NAZWA RYSKU	SIEĆ KANALIZACYJNA - PROFILE 7-11
Nr umowy	012/U-05/07/1
Nr kontraktu	2004/PL/16/C/PE/016-01A
Nr rysunku	4
Data	14.03.2008