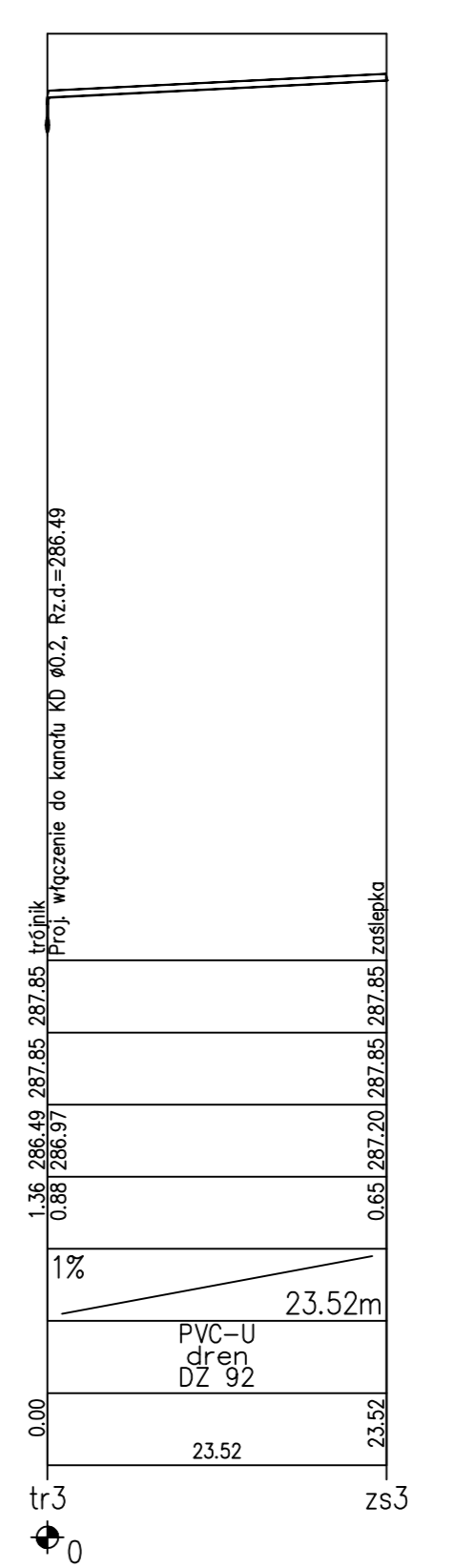
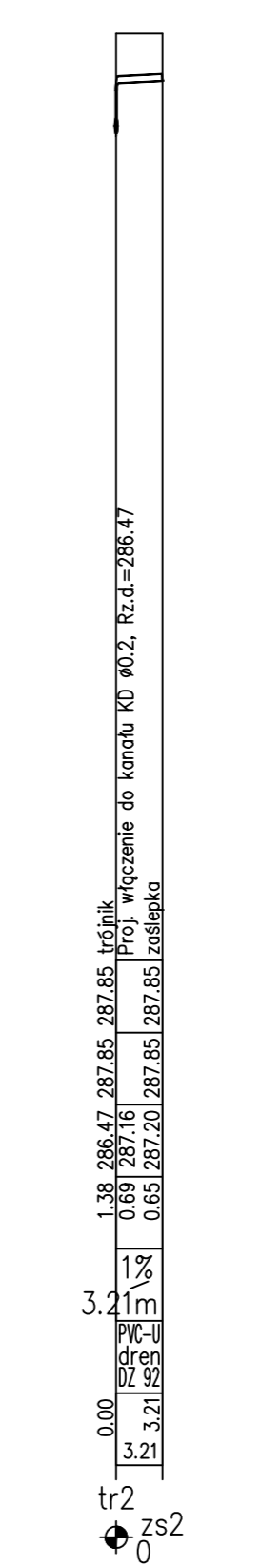
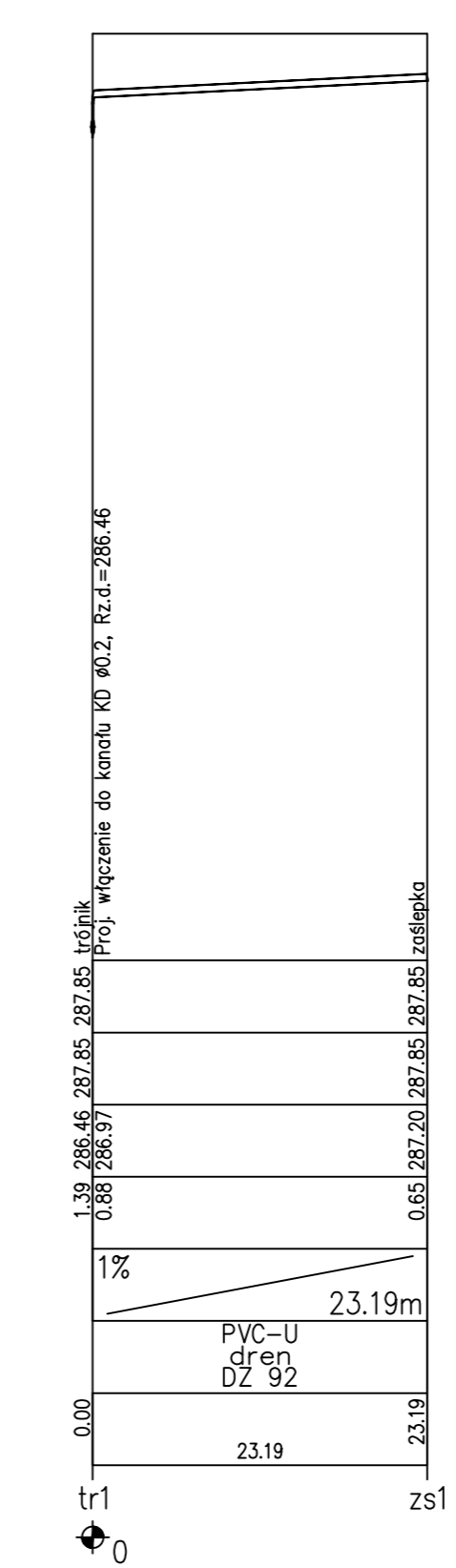
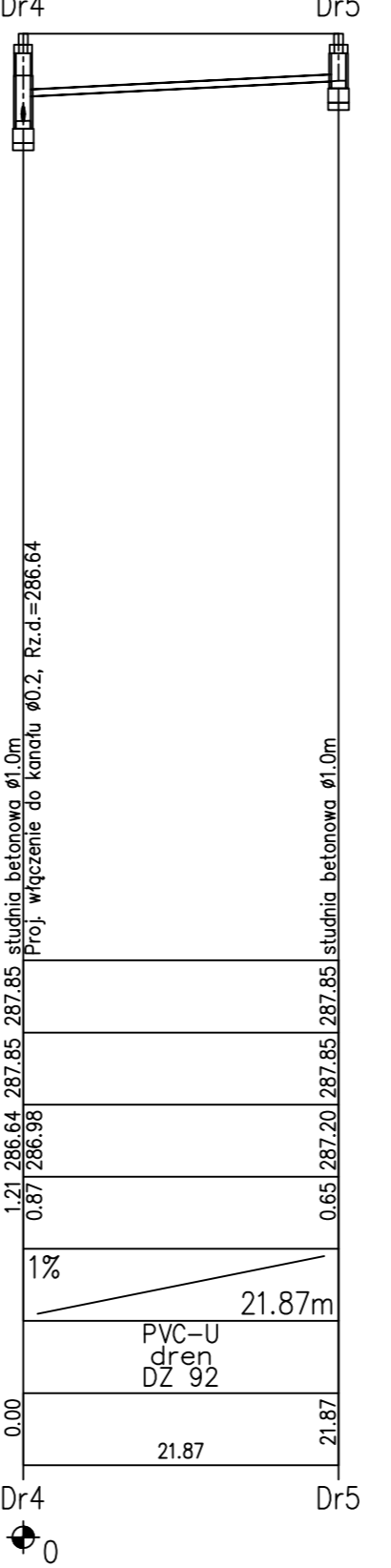
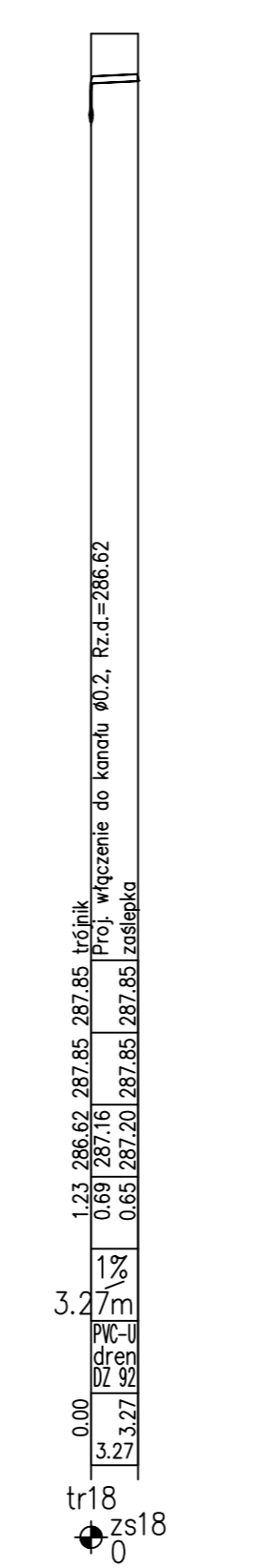
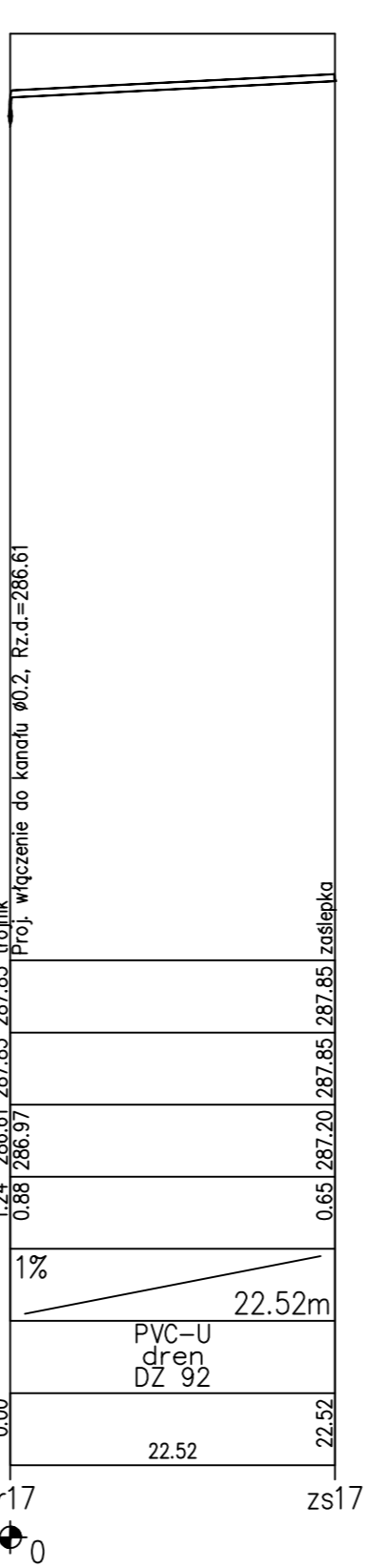
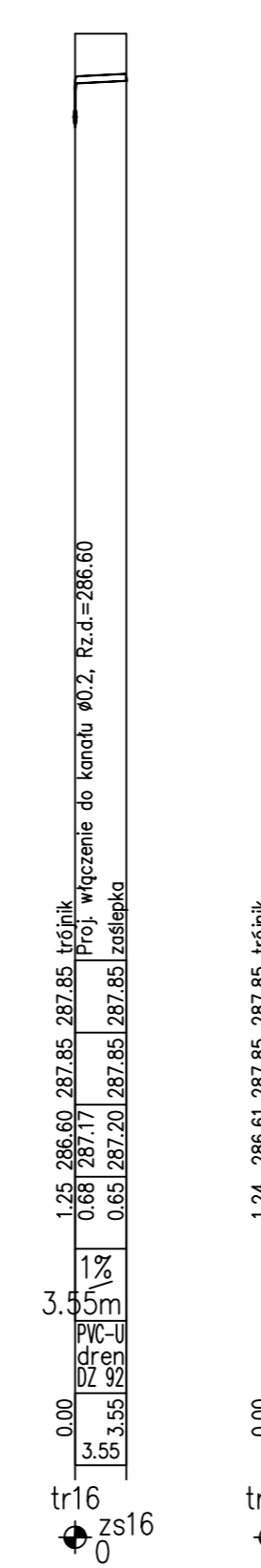
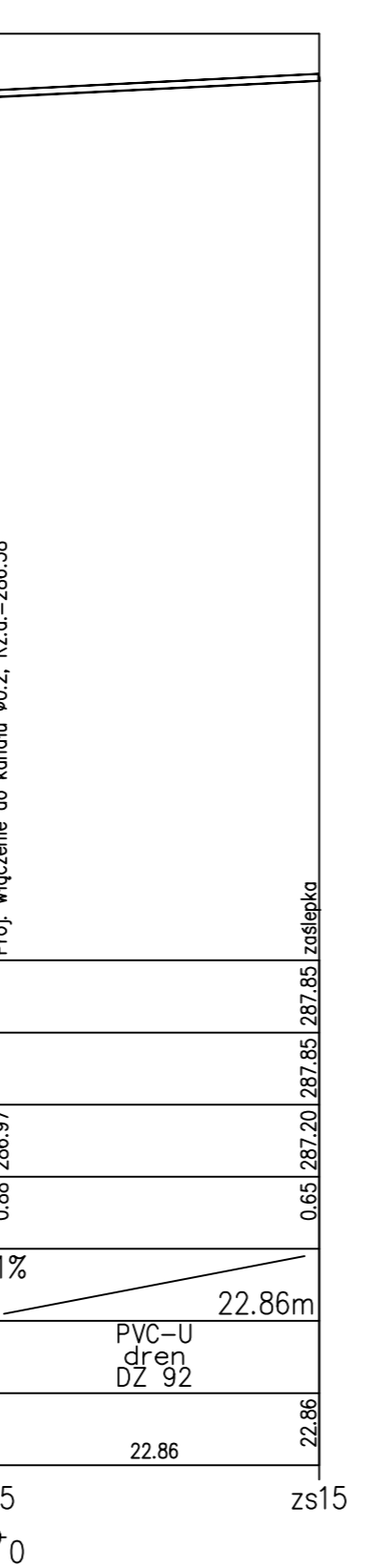
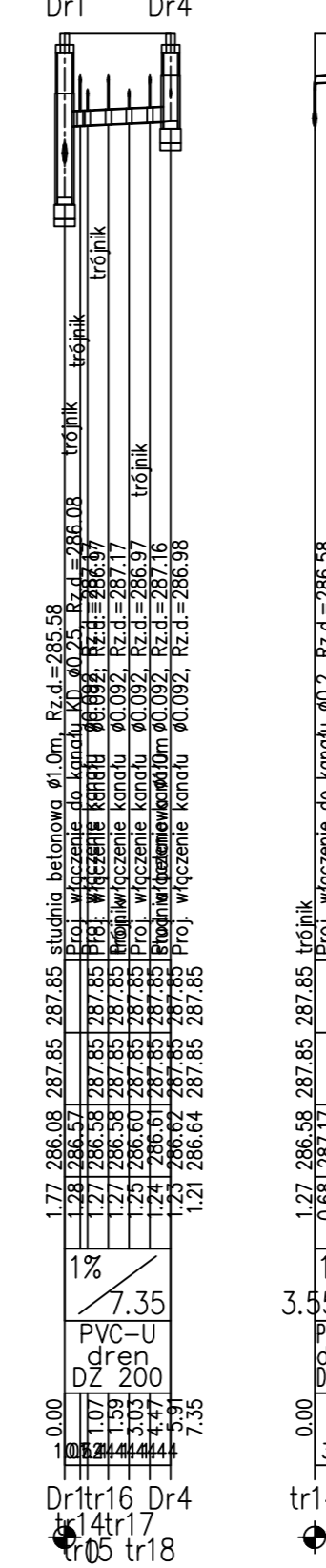
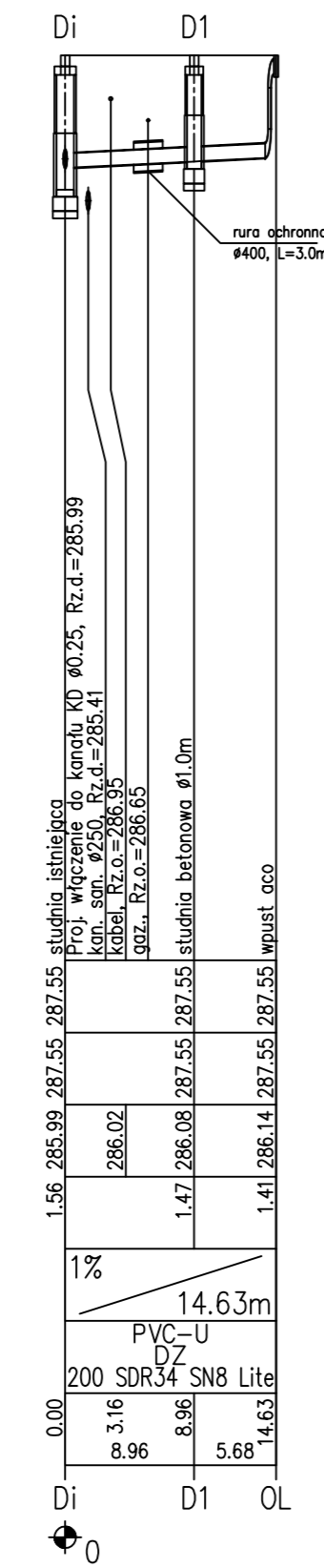


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 275.00 m n.p.m.

	Di	Dr1	tr3	tr6	tr9	tr12	tr14	tr4	tr7	tr10	tr13	tr2	tr5	tr8	tr11	Dr2
PROJ. RZĘDNA TERENU	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.86	285.69	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.56	285.99	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55	287.55
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	0.00	0.00	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U DZ 250 SDR34 SN8 Lite	PVC-U DZ 250 SDR34 SN8 Lite	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m	PVC-U dren DZ 200 L=19.35m
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.09	8.57	3.96	1.99	3.16	8.96	1.08	3.03	4.47	3.91	2.72	1.41	3.16	3.91	2.72
HEKTOMETRY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



- UWAGI:**
1. Roboty związane z układaniem kanalizacji deszczowej wykonywać ze szczególną ostrożnością ze względu na możliwość występowania nierozpoznanego uzbrojenia podziemnego.
  2. Należy wykonać przekopy kontrolne - szczególnie w miejscu istniejącej kanalizacji w celu określenia rzędnej posadowienia. Na tej podstawie ewentualnie skorygować posadowienie kanalizacji projektowanej. Przekopy kontrolne wykonać również w miejscu innej istniejącej sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej.

<b>A3</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dglicwiec@poczta.fm	
TEMAT PROJEKTU:	PBW, PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO GIMNAZJUM NR 1 W CIESZYNIE
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian Fröhlich Nr Upr: SLK/1000/PWOS/05
ADRES:	CIESZYN UL. MICHEJDY 1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Barbara Gadkowska Nr Upr: SLK/1217/PWOS/06
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT PROFIL DRENAŻU Z ODWODNIENIEM CZ. I
INWESTOR:	GIMNAZJUM NR 1 CIESZYN, UL. MICHEJDY 1
FAZA/BRANŻA:	DATA: kwiecień 2016
PW/ARCH:	SKALA: 1:100/500
NR RYSUNKU:	2