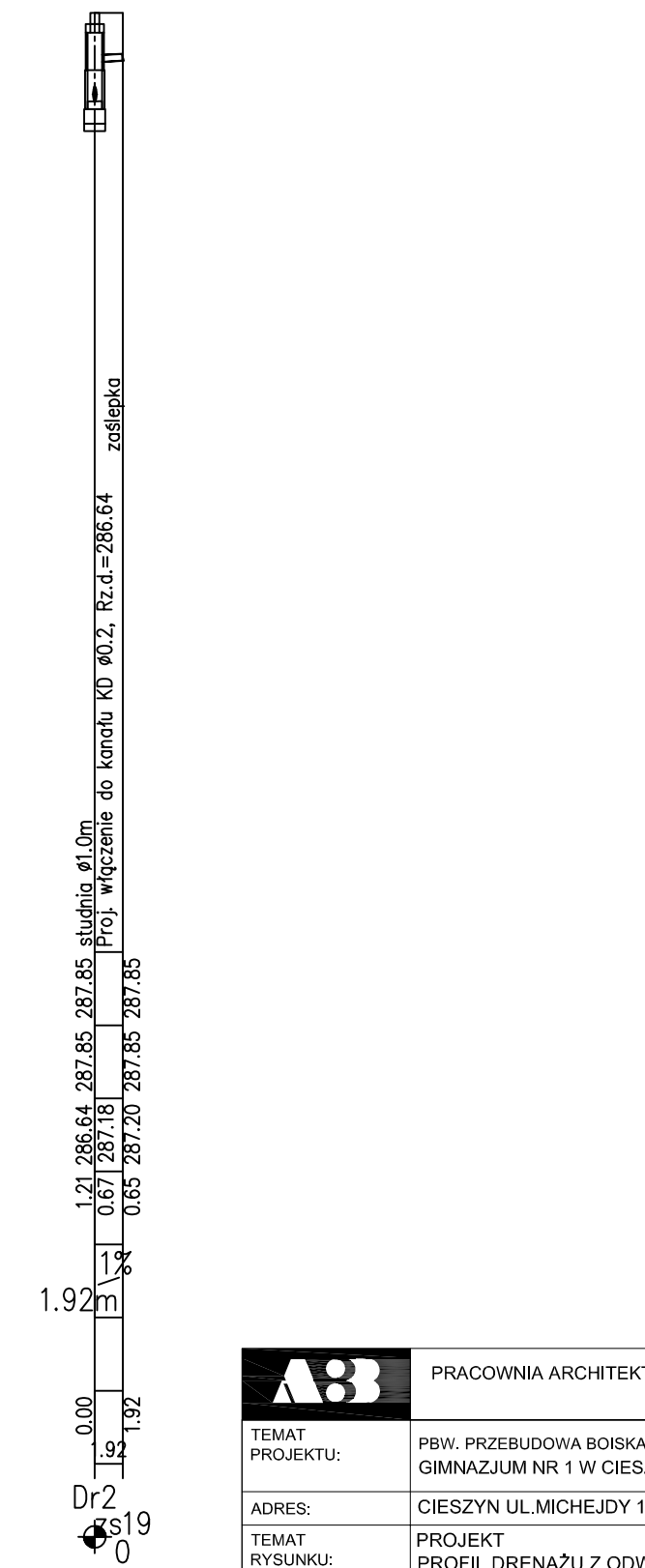
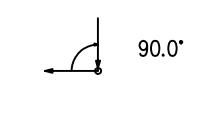
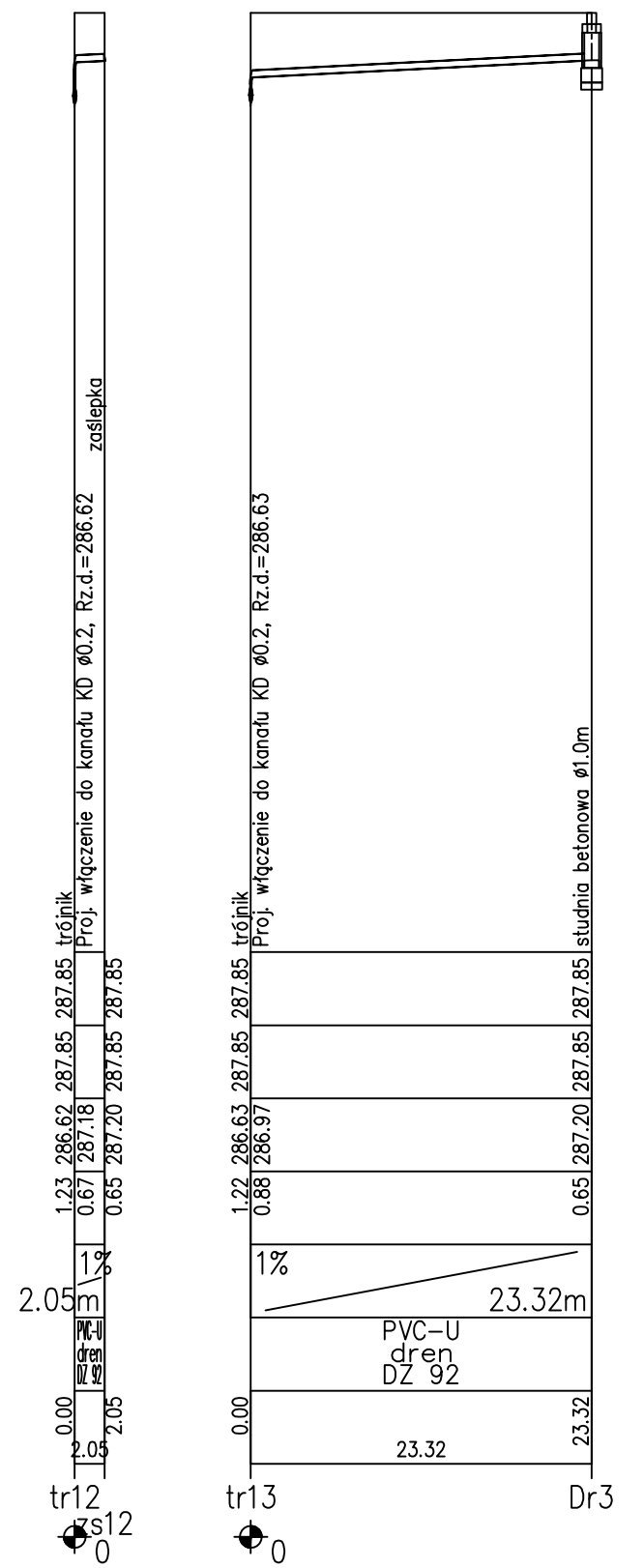
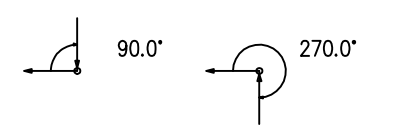
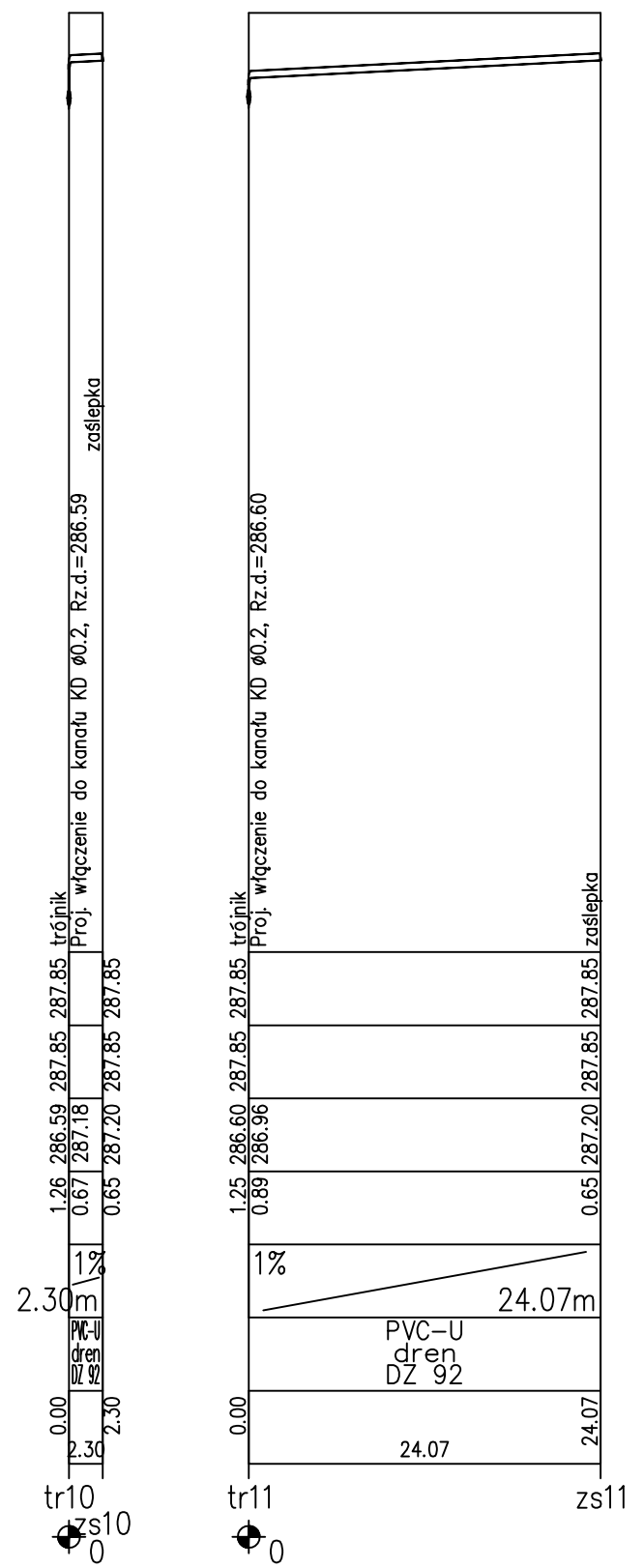
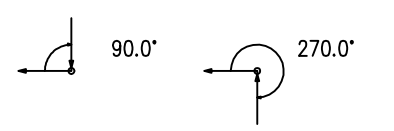
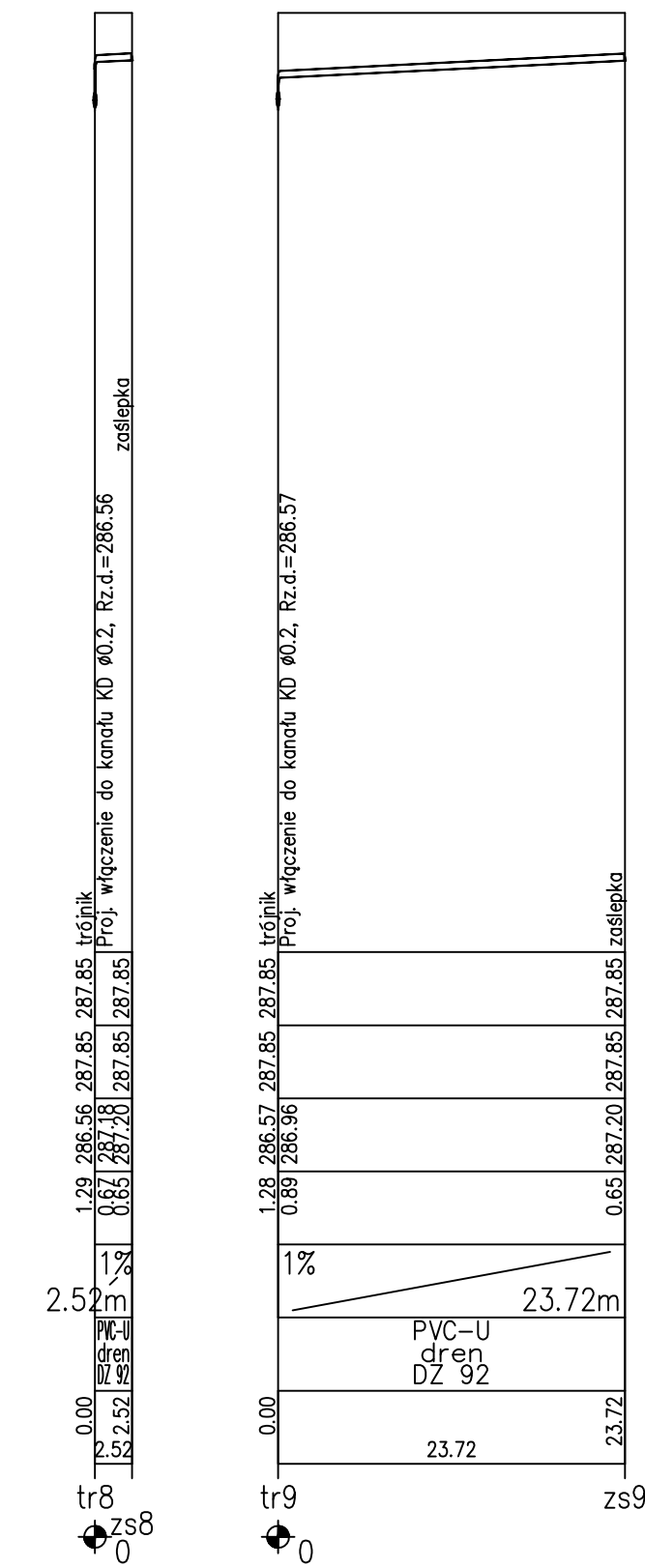
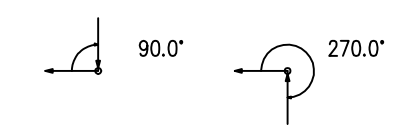
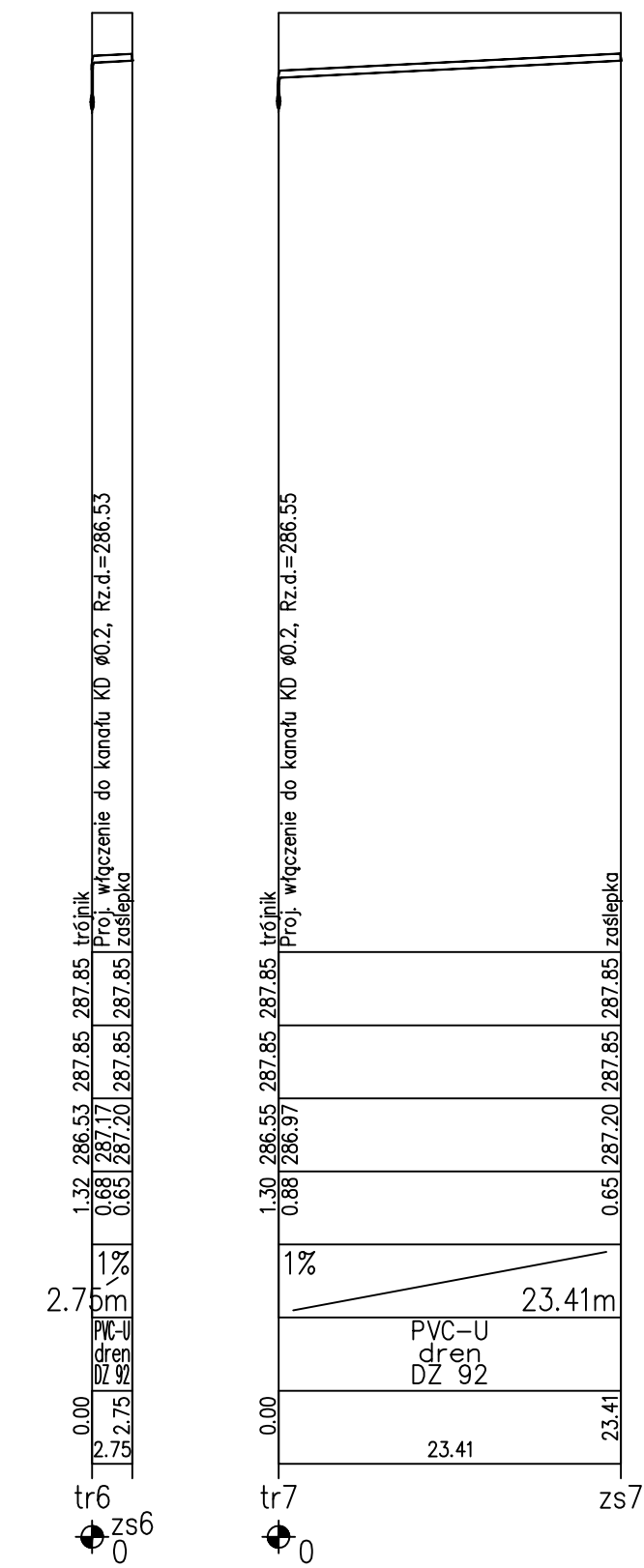
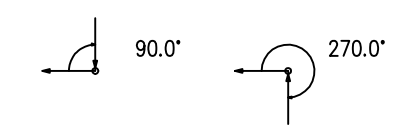
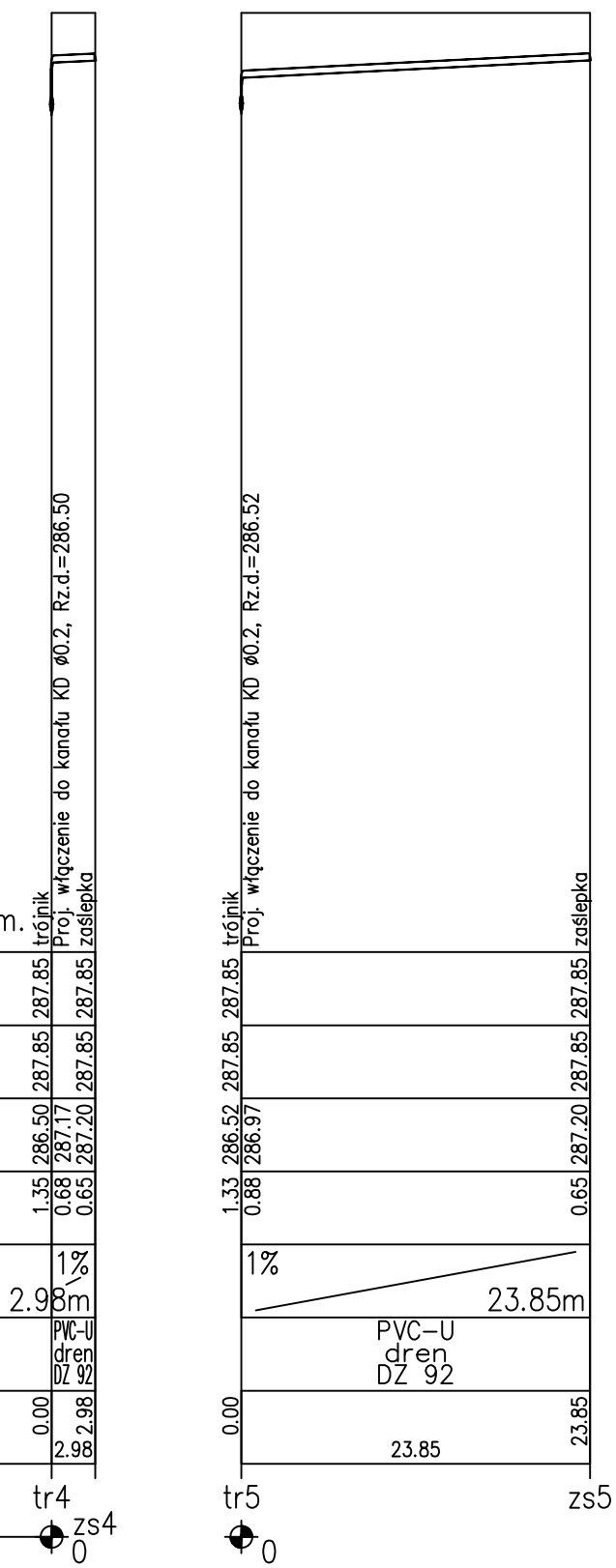
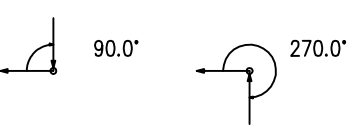


POZIOM PORÓWNAWCZY 275.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.98m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U dren DZ 92
ODLEGŁOŚCI	2.98
HEKTOMETRY	tr4



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.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adrian Fröhlich Nr Upr: SLK/1000/PWOS/05
TEMAT PROJEKTU: PBW. PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO GIMNAZJUM NR 1 W CIESZYNIE	ADRES: CIESZYN UL. MICHEJDY 1	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Barbara Gadkowska Nr Upr: SLK/1247/PWOS/06
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT PROFILU DRENAŻU Z ODWODNIENIEM CZ. II	INWESTOR: GIMNAZJUM NR 1 CIESZYN, UL. MICHEJDY 1	NR RYSUNKU: 3
FAZA/BRANŻA: PW/ARCH	DATA: kwiecień 2016	SKALA: 1:100/500