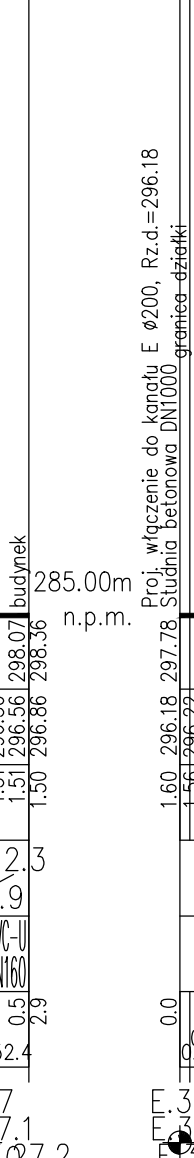
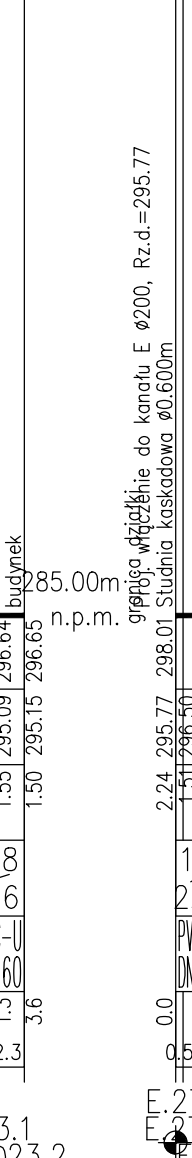
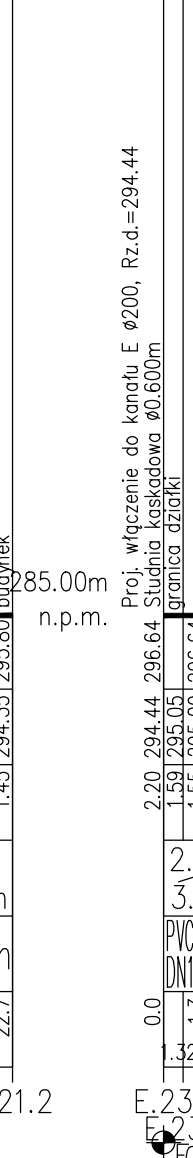
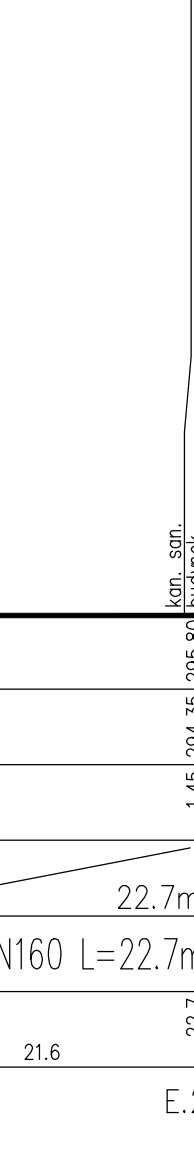
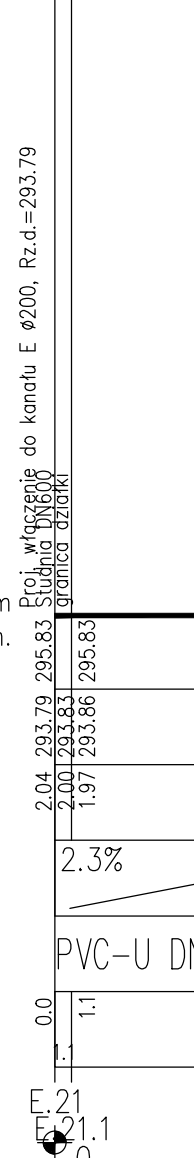
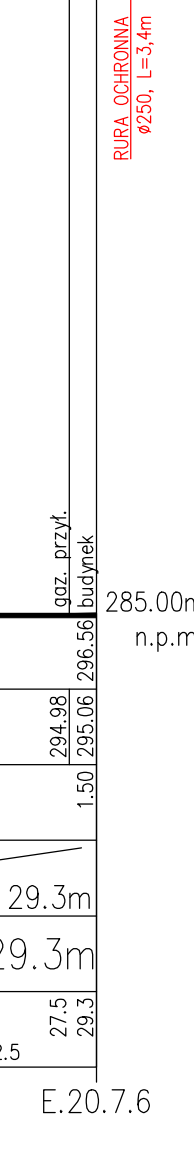
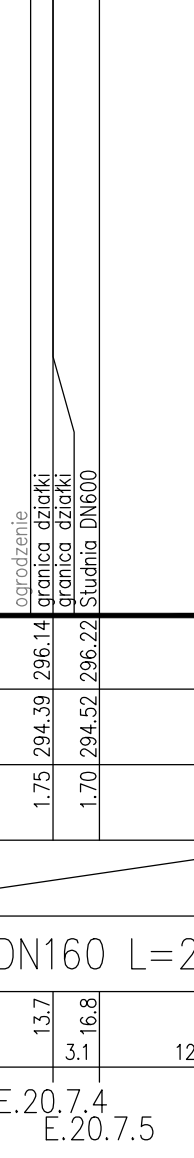
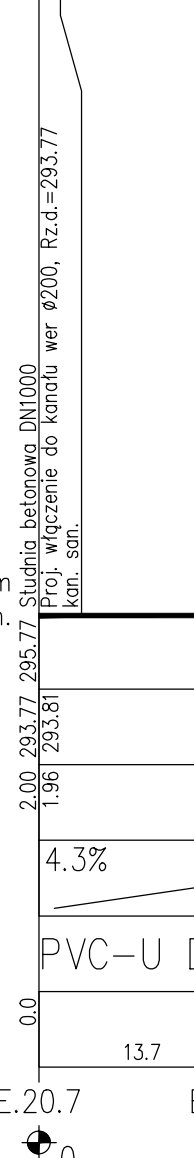
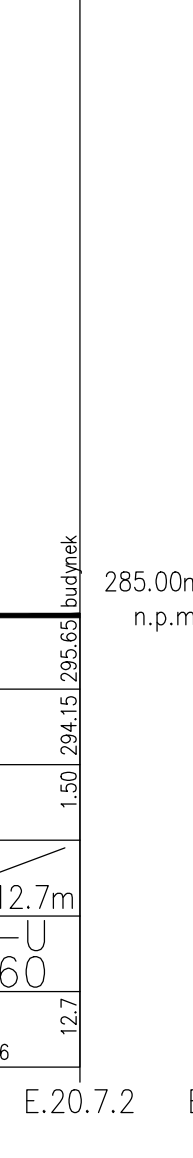
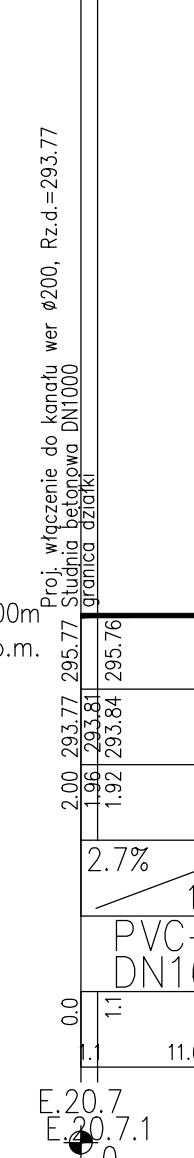
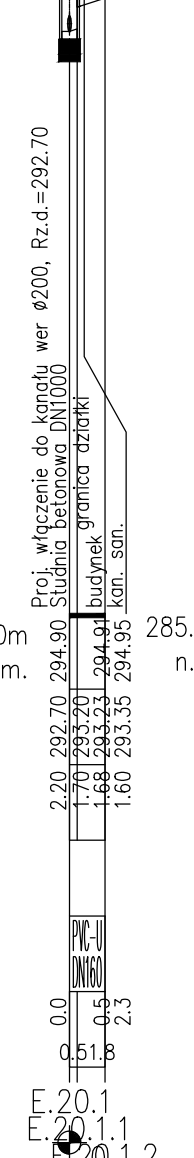
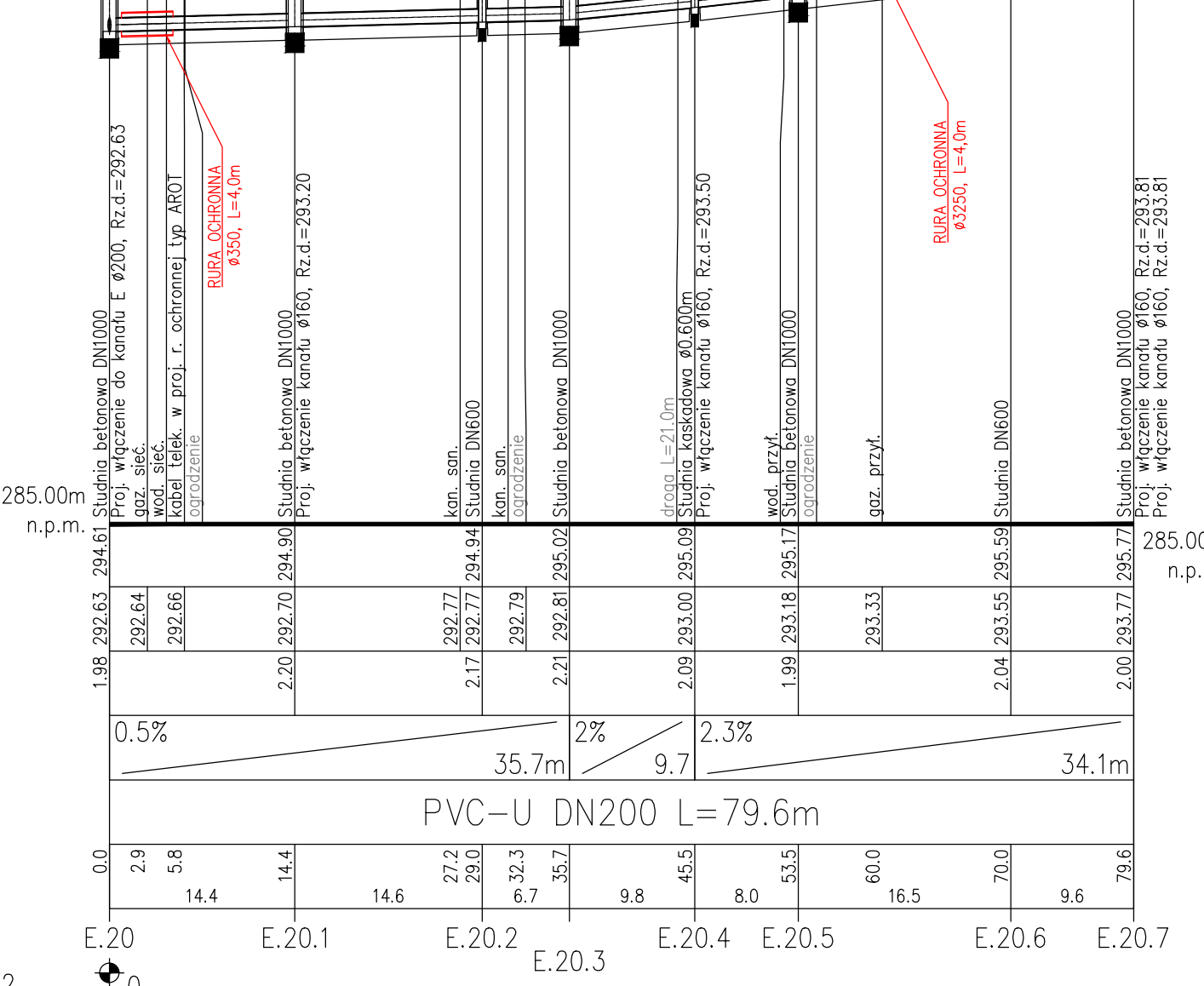
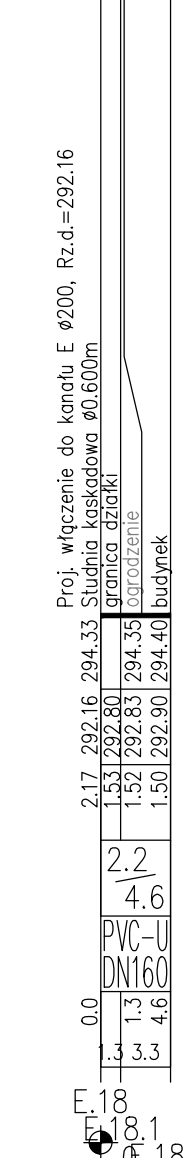


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	280.00 m n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	216 291.88 294.04 294.03
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.9%
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.9m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U DN160 L=14.9m
ODLEGŁOŚCI	0.0 0.5 14.4 14.9
HEKTOMETRY	E.16 E.16.2



Legenda:

- obsypka rury o wysokości H=30cm
- przewód kanalizacyjny sanitarny materiał PVC-U, DN200 i DN160
- podsyпка piaskowa o wysokości H=20cm
- ruraochronna, średnica i długość wg opisu na rys.

Oznaczenie warstw geologicznych:

- Gb gleba
- nN nasyp niebudowlany (ziemia, gruz)
- Pd Piasek drobny
- Ps piasek średni
- Pg piasek gliniasty
- G glina
- Gz glina zwięzła
- Gzr glina pylasta zwięzła
- KW zwierzchnia
- KR rumosze
- // przewiercenie
- + domieszka
- KWg zwierzchnia giniasta
- SM podłoże wapienne

WYKONAWCA mggp MGGP S.A. ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów tel.: (0-14) 626 38 90, fax: (0-14) 626 45 39 www.mggp.com.pl, e-mail: mggp@mggp.com.pl		INWESTOR Gmina Ożarówce	
NAZWA PROJEKTU "Infrastruktura okolicy lotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa"		STADIUM PB	
ZADANIE Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Tapkowice - zadanie 1.2. cz.2 oraz 1.3.1		BRANŻA sanitarna	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Zlewnia E		NUMER ZADANIA 1.3.1 i 1.2 cz2	
IMIE I NAZWISKO mgr inż. Robert Raczyński		SKALA 1:100/500	
NR UPR. 249/2002 w specjalności sanitarna		DATA czerwiec 2015	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Barbara Strojny		NUMER RYSUNKU 3.9	
MAP/0476/POOS/11 w specjalności sanitarna		PODPIS <i>[Signature]</i>	
		czerwiec 2015	