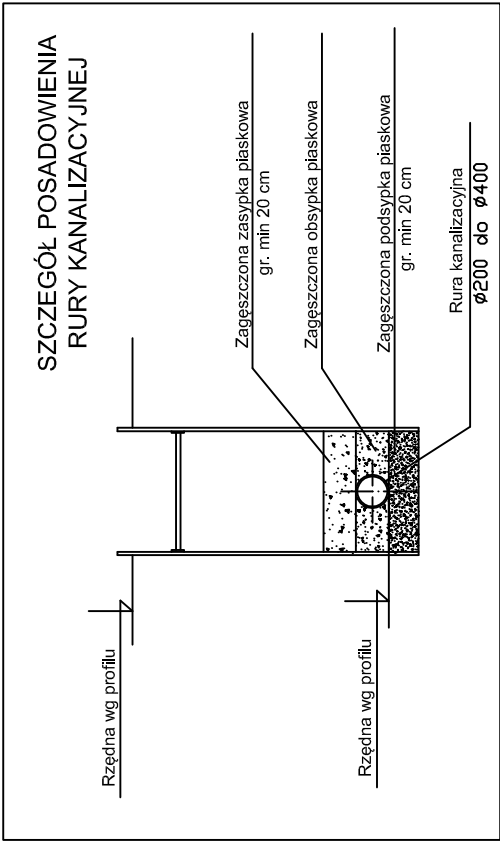
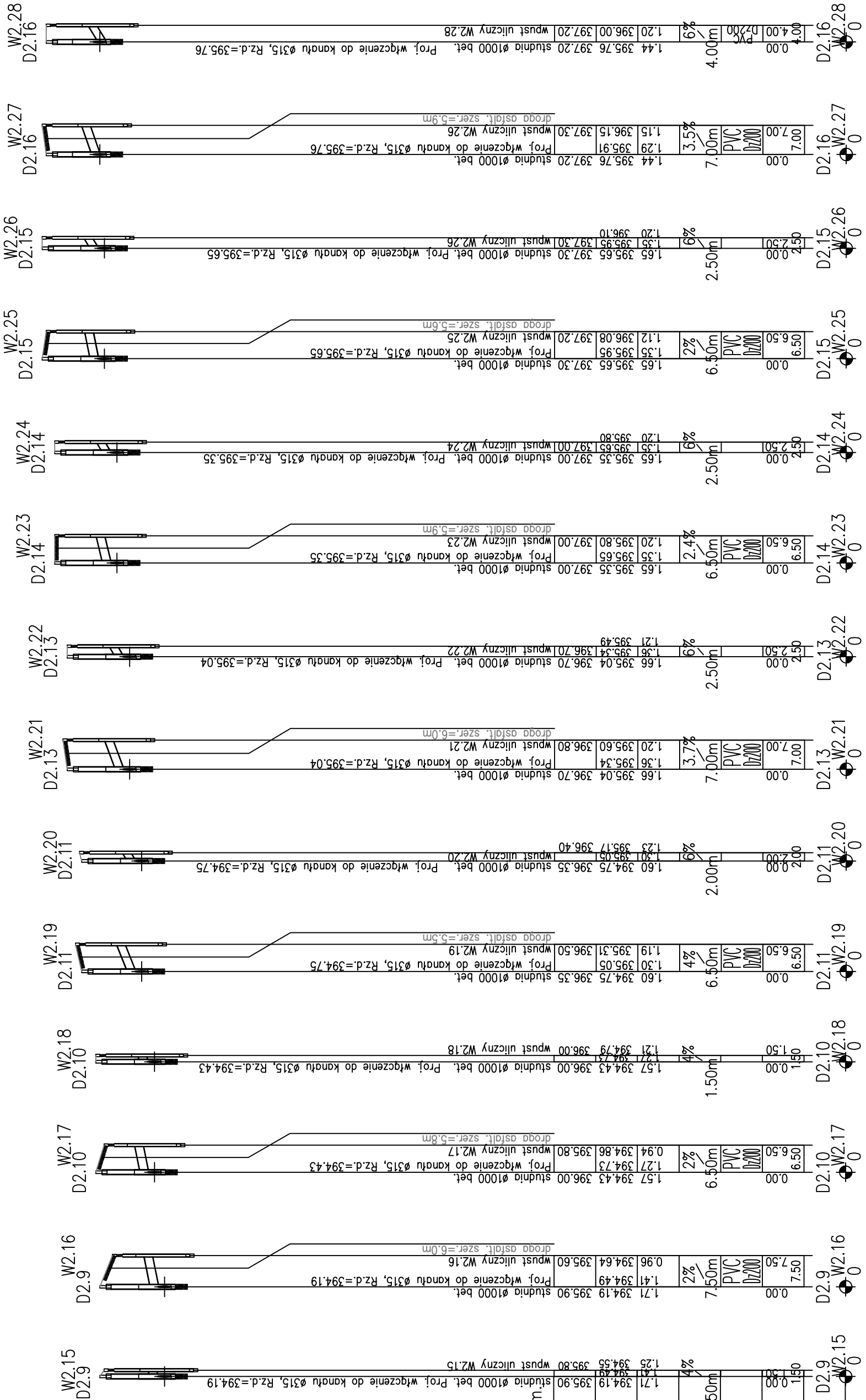


POZIOM PORÓWNAWCZY	385.00	m	n.p.m
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

www.gpi-gpi.com.pl, Generator\_raportowy 7.11



- Uwagi:
1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie
  2. Wszystkie studzienki kanalizacyjne z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego D400
  3. Wszystkie wpusty uliczne z pierścieniem odciążającym

Pracownia Projektowa „STANBUD” Ciącina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka	tel./fax.: 601-86-57-32
KANALIZACJA DESZCZOWA W REJONIE UL. TARGOWEJ ORAZ FRAGMENTU UL. JANA PAWŁA II W CIĘCINIE	Stadium: PB-W
Profilę podłużne kanalizacji deszczowej ul. Jana Pawła II - II cz.	Data:
Investor: GMINA WĘGERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGERSKA GÓRKA	2016-05-30
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 30802	Skala: 1:100/1:1000
Sprawił: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Nr rys.: 3.5