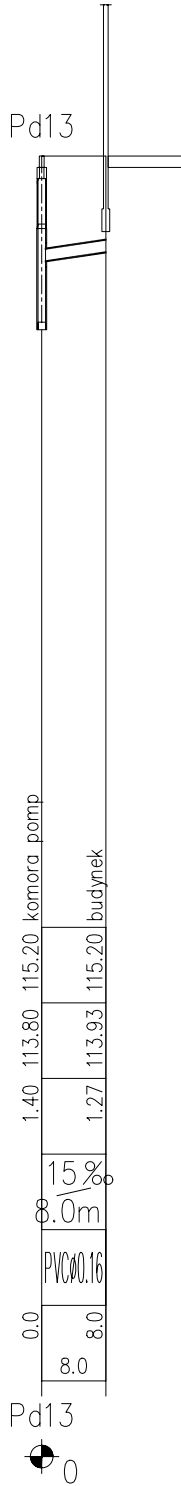
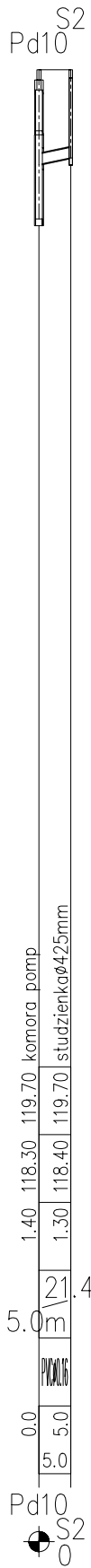
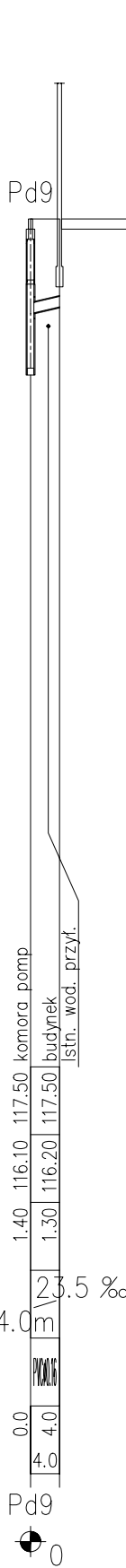
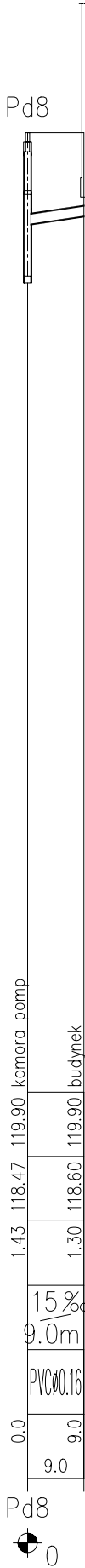
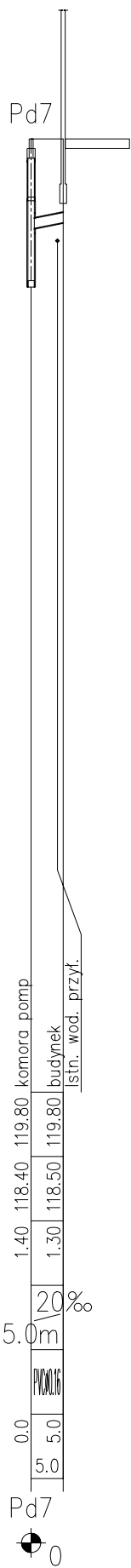
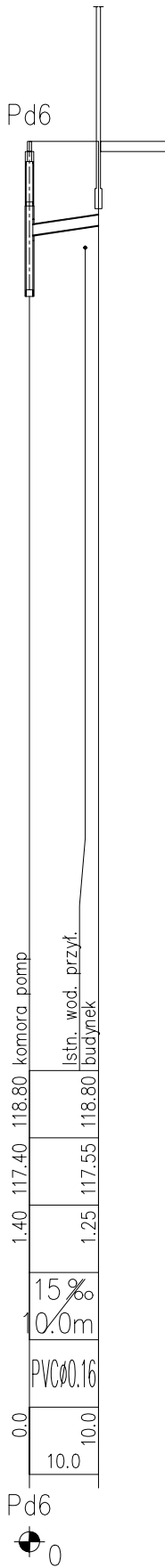
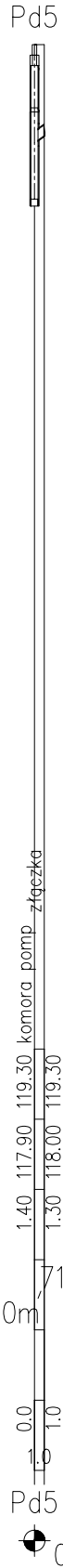
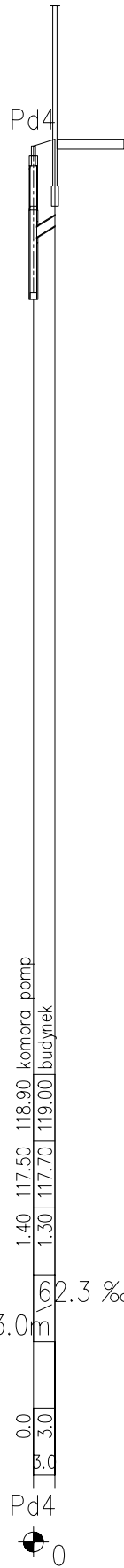
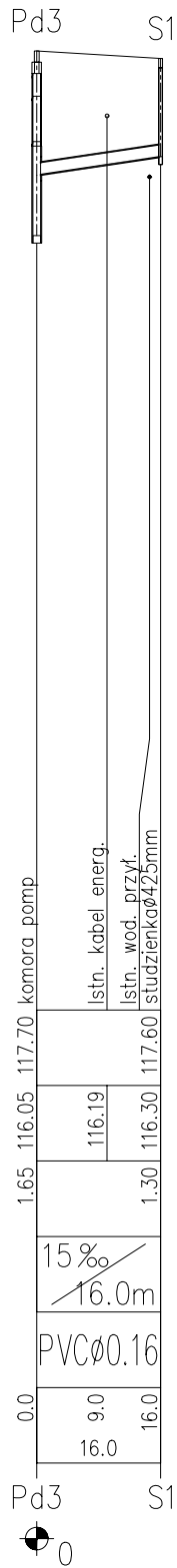
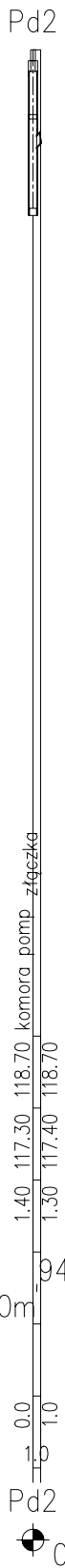
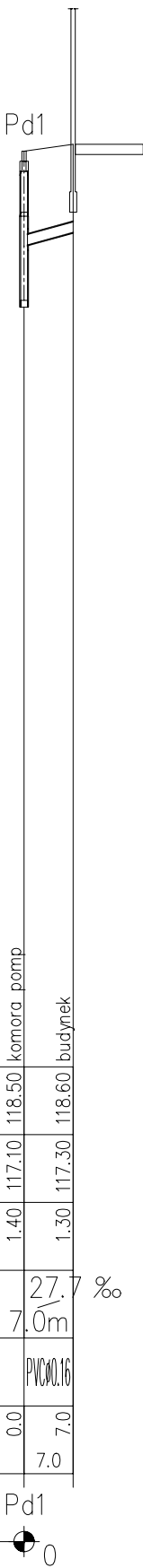


POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		118.50	118.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		117.10	117.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.40	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		27.7 %	7.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ0.16	
ODLEGŁOŚCI		0.0	7.0
HEKTOMETRY		Pd1	

Generator rysunkowy 7.31 (www.epi-graf.com.pl)



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna w miejscowości Drąždżewo Nowe		Adres: m.Drąždżewo Nowe gmina Jednorozec
Rysunek: Profile podłużne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Zlewnia pompowni Pd		
Nr rys: 17	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1: $\frac{100}{1000}$
Data: 01.2014	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Branża: sanit.