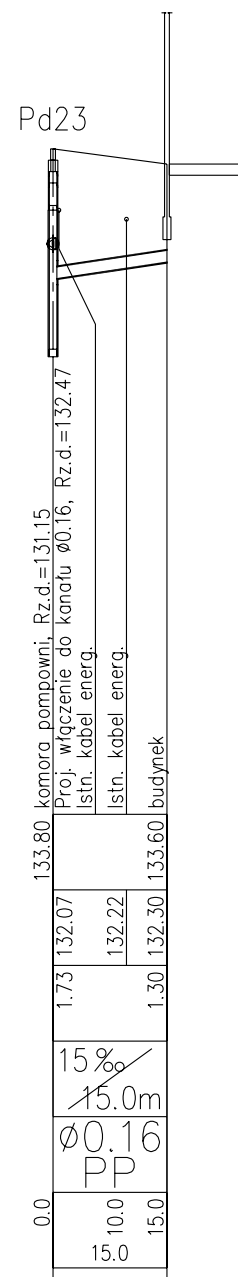
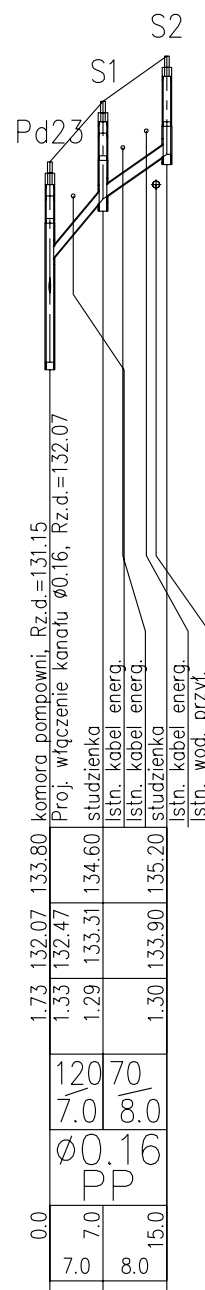
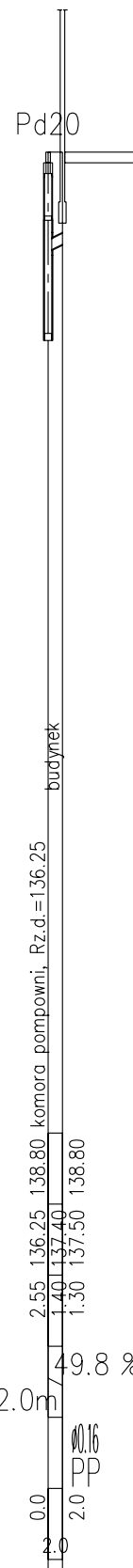
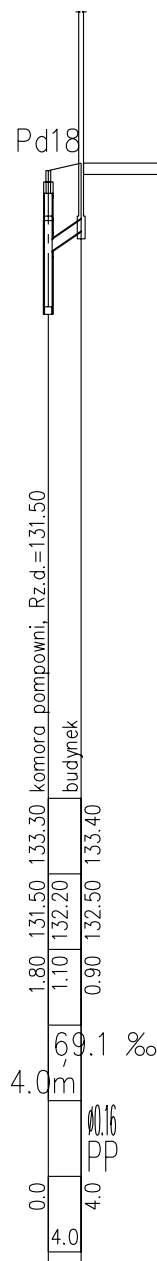
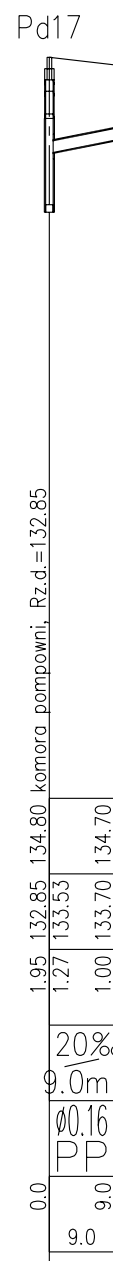
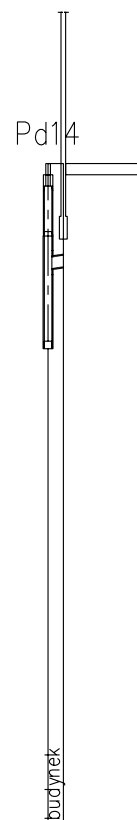


POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		138.50	138.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		136.15	137.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.35	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	15%	2.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16	PP
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.0
HEKTOMETRY		Pd14	0

Generator rysunkowy 7.27 (www.epi-graf.com.pl)



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Kanalizacja sanitarna m.Szklarnia – – m.Krzywy Róg – m.Rutkowo – – m.Głogno – m.Dłużec etap: m.Dłużec		Adres: m.Dłużec gmina Piecki
Rysunek: Profile podłużne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Zlewnie pompowni domowych		
Nr rys: 21/1	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/0L	Skala: 1: 100 1000
Data: 11.2009		Branża: sanit.