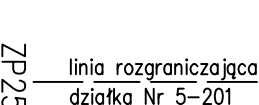
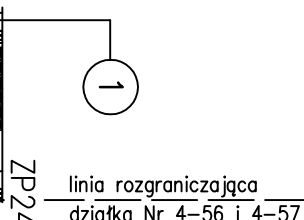
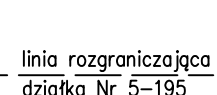
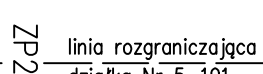
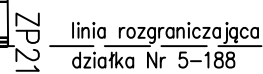
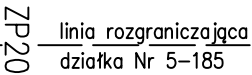
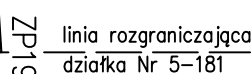
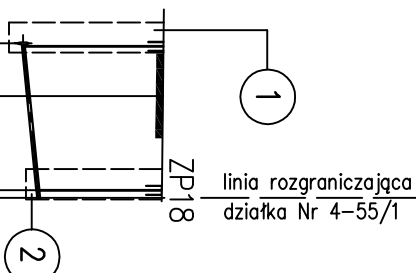
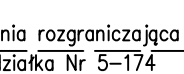
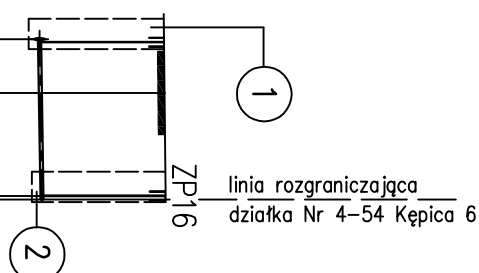
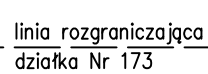
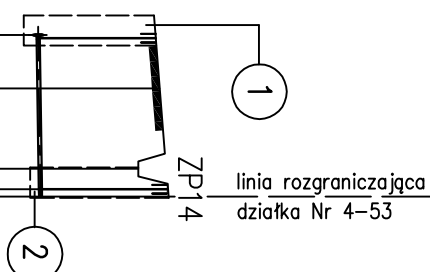
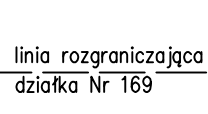


POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.	Proj:
RZĘDNA TERENU ISTN.	205.55	nawie
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	203.95	zasu
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	203.99	zosi
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.60 1.71	Istn
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1080 375m	
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.73	
Pr-Gal, Generacje granitowy R.2	3.73	



- 1 – wykop montażowy startowy 2,0x2,0 m
- 2 – wykop montażowy podawczy 2,0x2,0 m

Nazwa opracowania:			Skład:	
SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø 160 PE100 SDR 17			1:500	
TUSZYŃ ul. BRZEZIŃSKA - MODLICA gm. TUSZYŃ			1:100	
Tytuł projektu:			Nr rys.	
Profilę przyłączny wodociągowych P13 – P25			09.2011	
Autor projektu:		nr uprzed.	Podpis:	
Ryszard Piwowski		177/85/Mt		
Projektant:		nr uprzed.	Podpis:	
Adam Projter		42/93/Mt		
			10	