

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

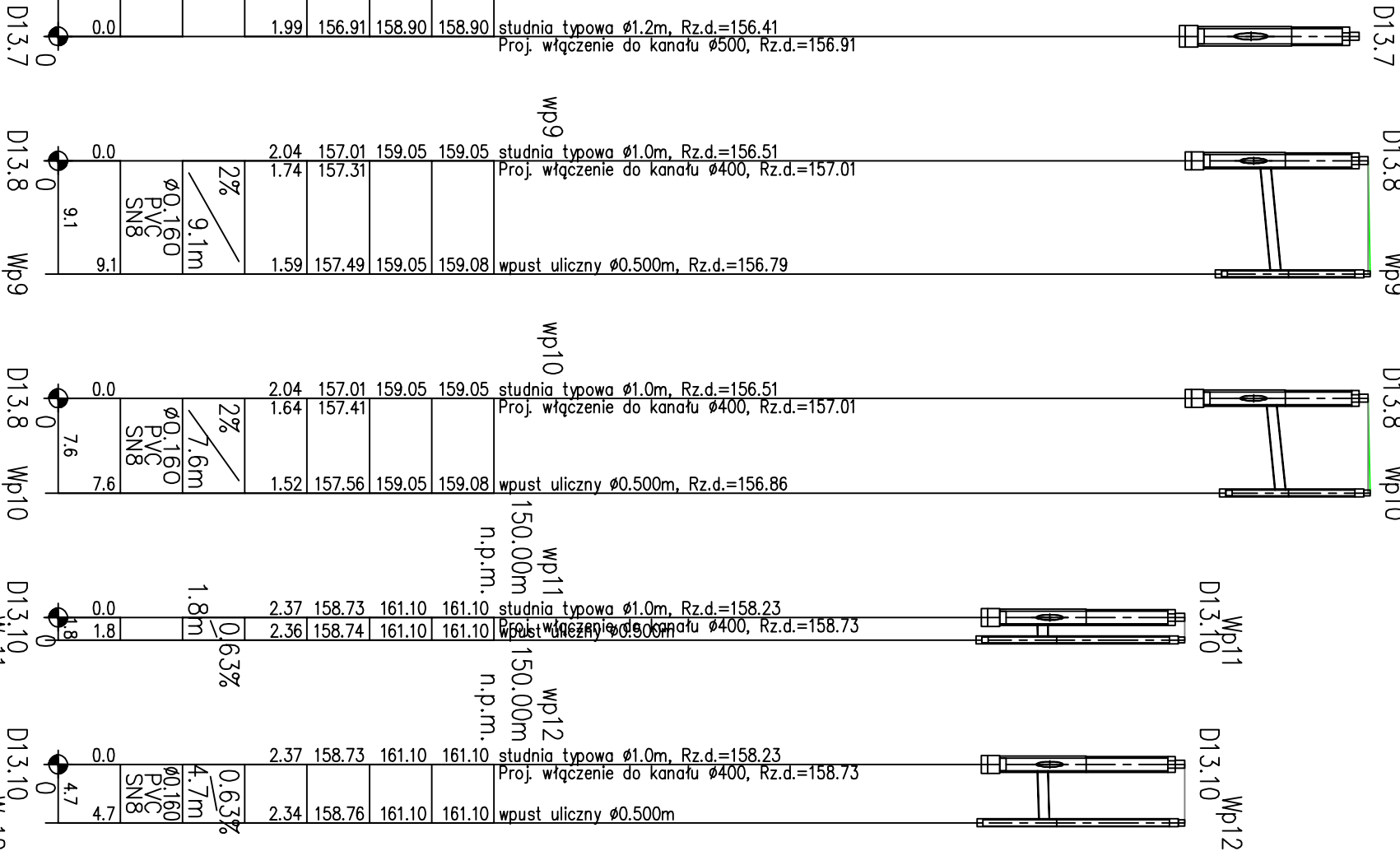
studnia typowa Ø1.2m, Rz.d.=156.41  
Proj. włączenie do kanału Ø500, Rz.d.=156.91

studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=156.51  
Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=157.01

studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=156.51  
Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=157.01

studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=158.23  
Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=158.73

studnia typowa Ø1.0m, Rz.d.=158.23  
Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=158.73



B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowiecka 68a			
Inwestor: GMINA MIEJSKA CHOJNICE		Artykuł:	
Stary Rynek 1 89-600 Chojnice			
Opis:	Skala:	Brutto:	Netto:
	1:100/500	sanitarna	P-6
Odwodnienie i budowa ulic na terenie miasta Chojnice dla os. Lesnego		Regulamin budowy sanitarnego	
		Regul. bud. Jan. Burglin 89-600 Chojnice 17.11.2017r.	
Tytuł projektu: Profil podłużny kanalizacji sanitarniej P-6		Opis projektu: Inwestycja: Budowa i remont ul. Angowiecka 68a, Chojnice	
Data: 17.11.2017r.		Strona z projektu: 28	