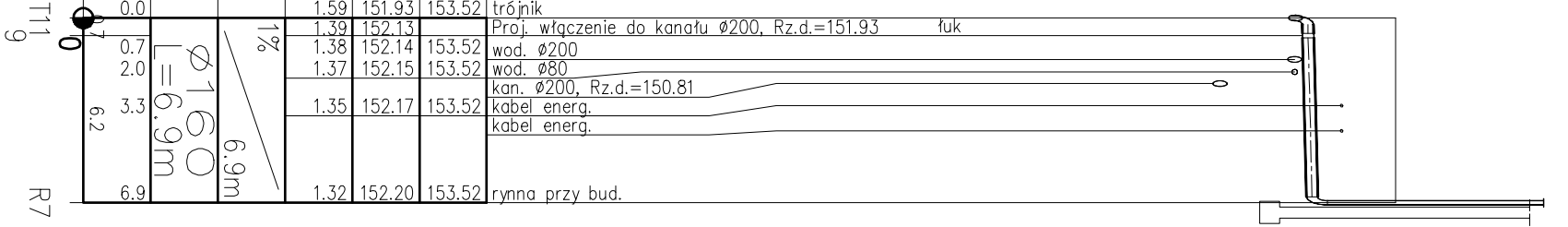
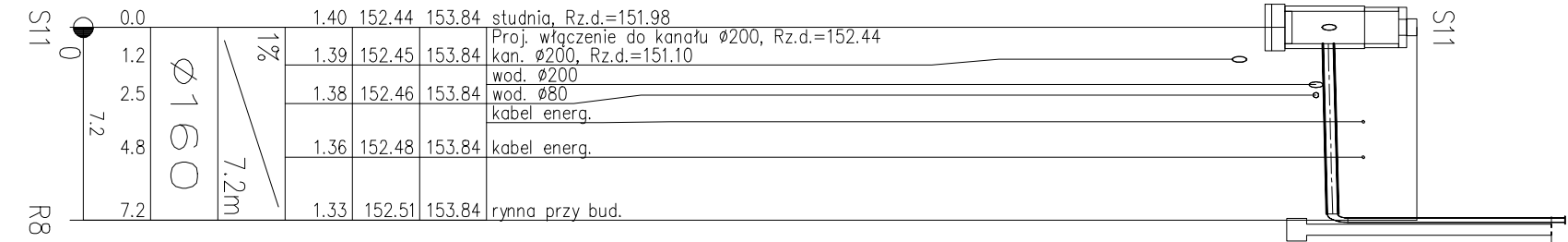


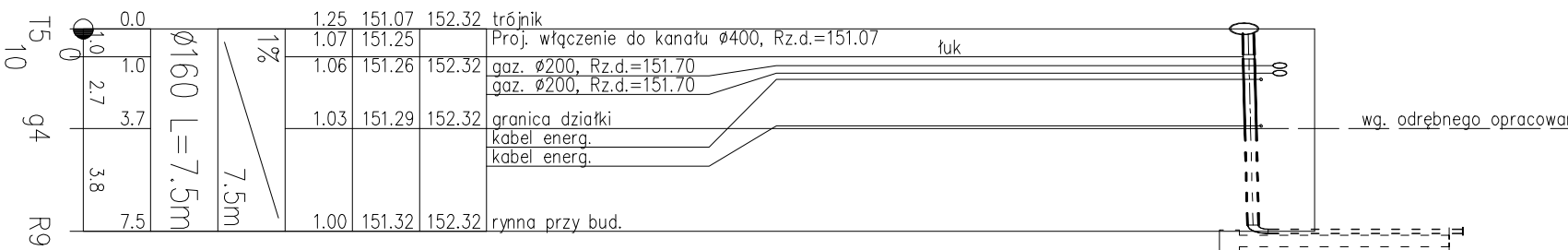
POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.	153.52	153.52	trójnik
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.93	152.13	Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=151.93
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.39	152.14	wod. Ø200
	1.38	152.15	wod. Ø80
	1.37	152.15	kan. Ø200, Rz.d.=150.81
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.35	152.17	kabel energ.
			kabel energ.
ŚREDNICA, MATERIAŁ			rynna przy bud.
ODLEGŁOŚCI	0.0		
	0.7		
	2.0		
	3.3		
	6.2		



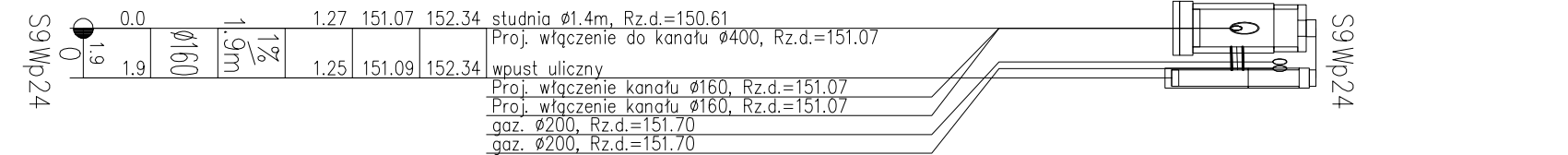
studnia, Rz.d.=151.98			
	153.84	152.44	Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=152.44
	1.39	152.45	kan. Ø200, Rz.d.=151.10
	1.38	152.46	wod. Ø200
			wod. Ø80
	1.36	152.48	kabel energ.
	1.33	152.51	kabel energ.
			rynna przy bud.



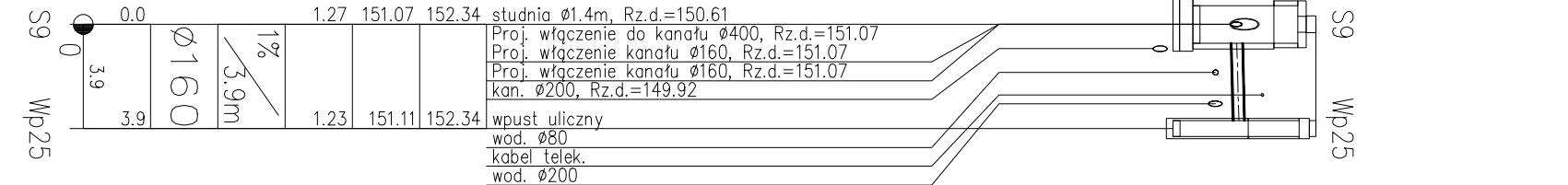
trójnik			
	152.32	151.07	Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=151.07
	1.07	151.25	gaz. Ø200, Rz.d.=151.70
	1.06	151.26	gaz. Ø200, Rz.d.=151.70
	1.03	151.29	granica działki
			kabel energ.
			kabel energ.
	1.00	151.32	rynna przy bud.



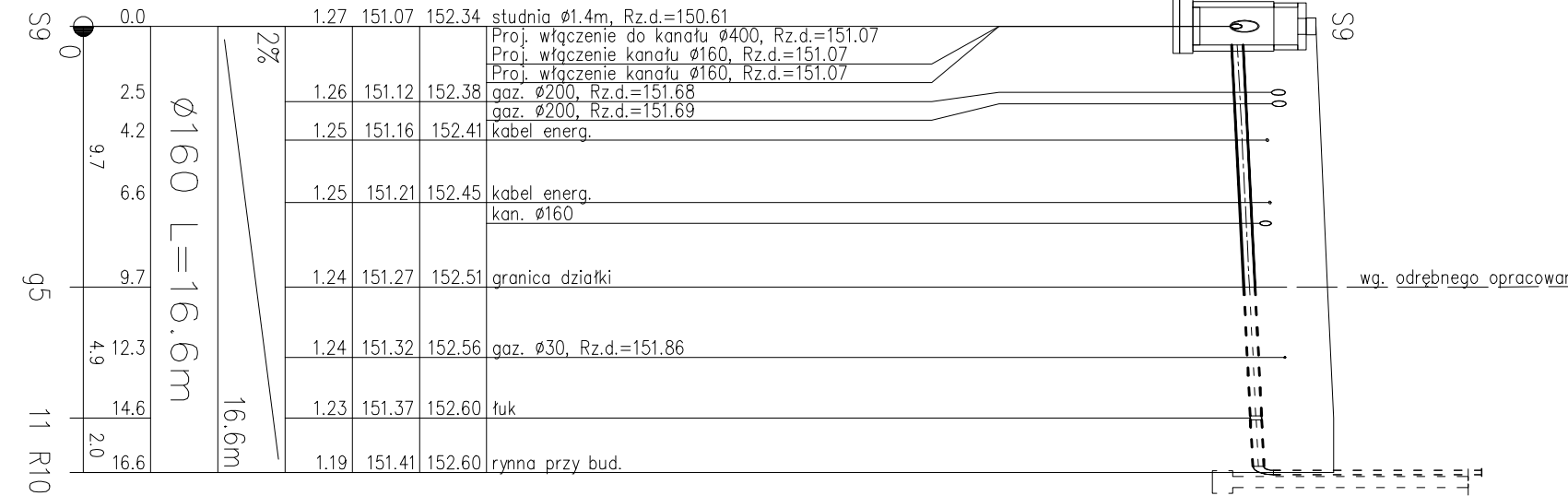
studnia Ø1.4m, Rz.d.=150.61			
	152.34	151.07	Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=151.07
	1.27	151.09	wpust uliczny
	1.25	151.09	Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			gaz. Ø200, Rz.d.=151.70
			gaz. Ø200, Rz.d.=151.70



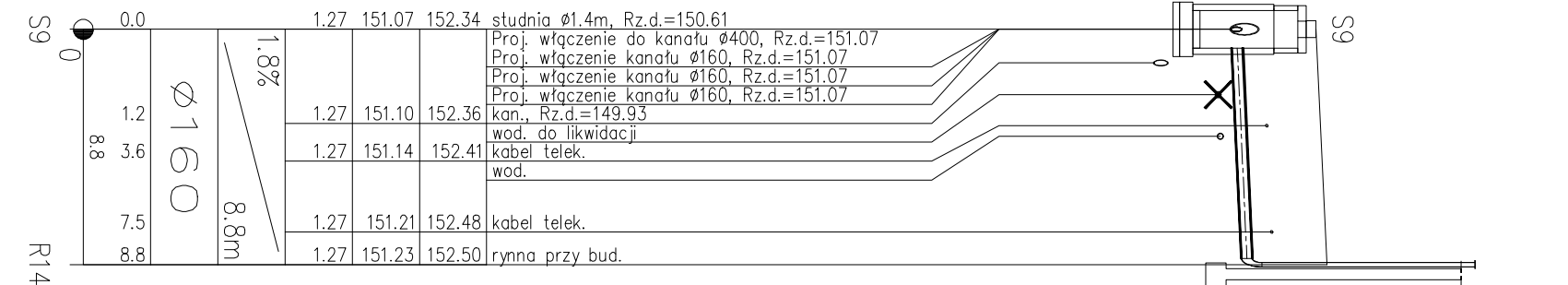
studnia Ø1.4m, Rz.d.=150.61			
	152.34	151.07	Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=151.07
			Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			kan. Ø200, Rz.d.=149.92
	1.23	151.11	wpust uliczny
			wod. Ø80
			kabel telek.
			wod. Ø200



studnia Ø1.4m, Rz.d.=150.61			
	152.34	151.07	Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=151.07
			Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			gaz. Ø200, Rz.d.=151.68
			gaz. Ø200, Rz.d.=151.69
			kabel energ.
	1.26	151.12	kabel energ.
	1.25	151.16	kan. Ø160
	1.25	151.21	granica działki
	1.24	151.27	gaz. Ø30, Rz.d.=151.86
	1.24	151.32	łuk
	1.23	151.37	rynna przy bud.
	1.19	151.41	



studnia Ø1.4m, Rz.d.=150.61			
	152.34	151.07	Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=151.07
			Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=151.07
			kan., Rz.d.=149.93
	1.27	151.10	wod. do likwidacji
	1.27	151.14	kabel telek.
			wod.
	1.27	151.21	kabel telek.
	1.27	151.23	rynna przy bud.



Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa terenu Placu Piastowskiego wraz z budowa oświetlenia ulicznego, parkometrów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice			
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice			
Nazwa rysunku Profil półkolumny kanalizacji deszczowej cz. V		Skala 1:250 Nr rys	
Branża		Imię i nazwisko	Podpis
Projektant br. sanitarna		mgr inż. Jan Włóciński	Upr. bud. KUP/0053/POOS/11
Asystent projektanta		mgr inż. Ewa Janik	
Sprawdzający br. sanitarna		mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPK-G-17342-24/85
8 maj 2012r			