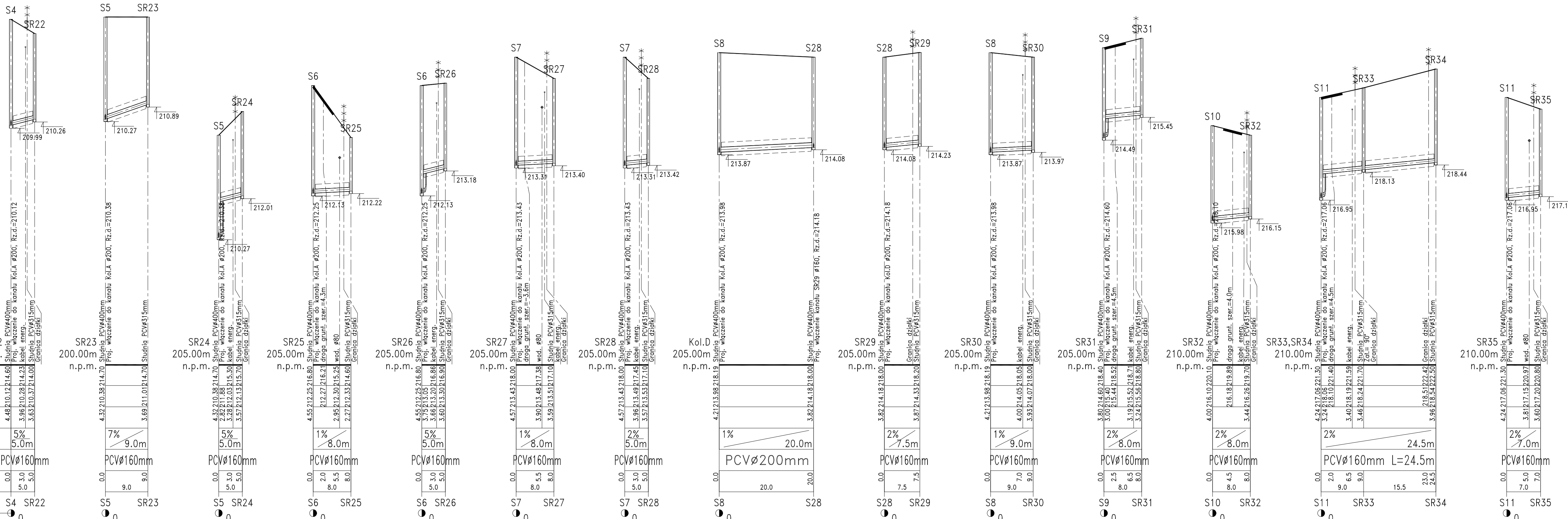


1:100  
1:500



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	200.00 m n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCVø160mm
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

SR22	200.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=210.12 kabel energ. Studnia PCVø315mm Granica działki
S4		
SR22		

SR23	200.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=210.38
S5		
SR23		

SR24	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=210.38 kabel energ. Studnia PCVø315mm Granica działki
S5		
SR24		

SR25	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=212.25 droga grunt. szer.=4.3m wod. ø80 Studnia PCVø315mm Granica działki
S6		
SR25		

SR26	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=212.25 kabel energ. Studnia PCVø315mm Granica działki
S6		
SR26		

SR27	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=213.43 droga grunt. szer.=3.6m wod. ø80 Studnia PCVø315mm Granica działki
S7		
SR27		

SR28	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=213.43 kabel energ. Studnia PCVø315mm Granica działki
S7		
SR28		

Ko.I.D.	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=213.98
S8		
S28		

SR29	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.D ø200, Rz.d.=214.18 Granica działki Studnia PCVø315mm
S28		
SR29		

SR30	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=213.98 kabel energ. Studnia PCVø315mm Granica działki
S8		
SR30		

SR31	205.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=214.60 droga grunt. szer.=4.5m kabel energ. Studnia PCVø315mm Granica działki
S9		
SR31		

SR32	210.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=215.98 droga grunt. szer.=4.0m kabel energ. Studnia PCVø315mm Granica działki
S10		
SR32		

SR33, SR34	210.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=217.06 droga grunt. szer.=4.5m kabel energ. Studnia PCVø315mm Zel.= 90° Granica działki
S11		
SR33		
SR34		

SR35	210.00 m n.p.m.	Studnia PCVø400mm Proj. włączenie do kanału Kol.A ø200, Rz.d.=217.06 wod. ø80 Studnia PCVø315mm Granica działki
S11		
SR35		

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
mgr inż. Mirosław Łopato  
77-100 BYTÓW ul. Kwiatowa 18 tel. 602 217 314

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WŁODKOWEJ I W POPRZESZKI W SIERAKOWICACH  
INWESTOR: PWK Sp. z o. o. ul. KARTUSKA 12; 83-340 SIERAKOWICE

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002	[Signature]	1:100/500
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT		[Signature]	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN RYCHTER	POM/0142/POOS/04	[Signature]	sierpień 2010
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA "D" I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ			4