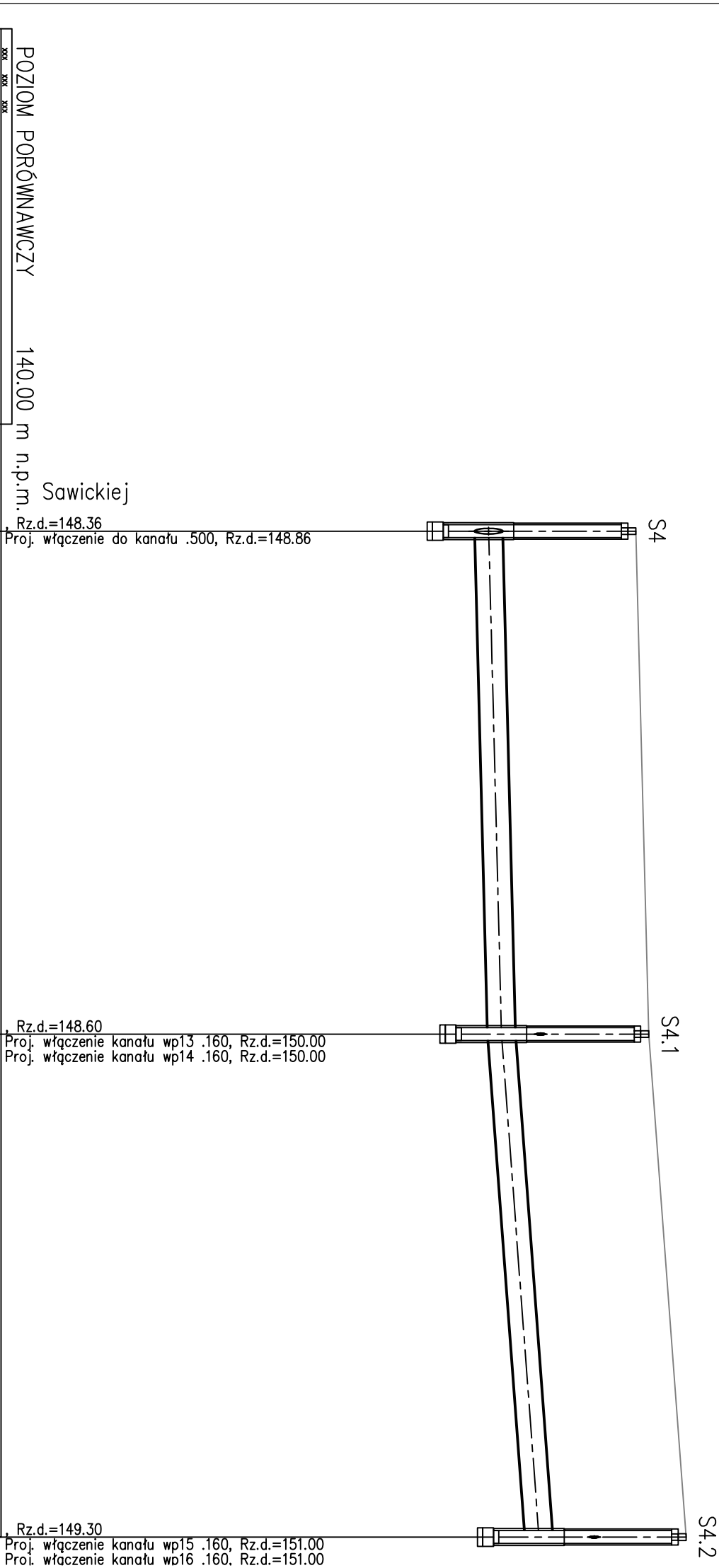


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ S4 - S4.2  
Al. Brzozowa - ul. Hanki Sawickiej  
skala 1:100/500



PROJ. RZĘDNA TERENU	151.86	152.10	152.80
RZĘDNA TERENU ISTN.	151.86	152.10	152.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	148.86	149.10	149.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00	3.00	3.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.51%	1.49%	47.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	.500 PEHD SN8 L=94.0m		
ODLEGŁOŚCI	47.0	47.0	94.0
HEKTOMETRY	S4	S4.1	S4.2

Generator rysunkowy 7.33b (www.gpi-gtd.com.pl)

**UWAGA:**  
Kolejnie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.  
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a				
Inwestor:		GMINA MIEJSKA CHOJNICE		Nr proj.
Stary Rynek 1		89-600 Chojnice		
Opis:	Skala:		Brzoza	Nr rys.
	1:100/500			
	Projektant branży sanitarnej		mgr inż Jan Burglin Nr ewid. GPK-1-7342-24/95	
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej S4 – S4.2 Al. Brzozowa – ul. Hanki Sawickiej			mgr inż Andrzej Nojkowski Nr ewid. 222/Pow/Gmk/03	
Data: 31.05.2016 r.			Strona w projekcie: 38	