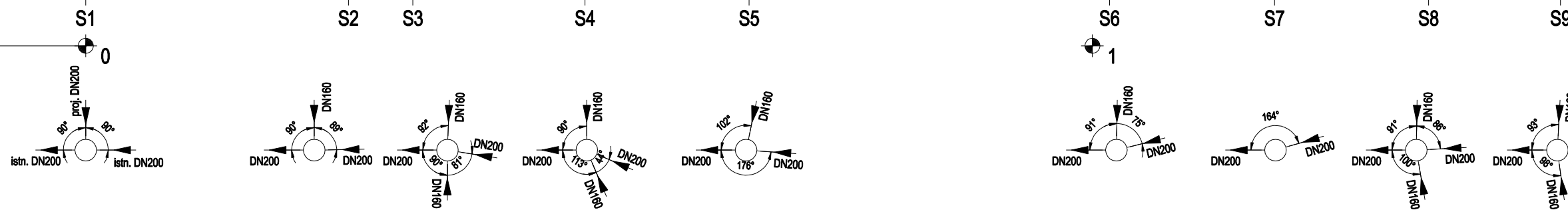


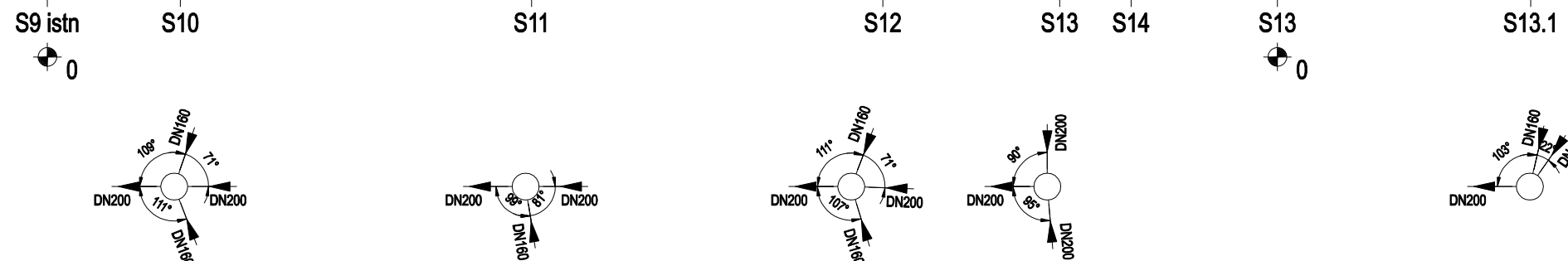
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	140.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8 DN200 L=146.50m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



S9 istn.

PROJ. RZĘDNA TERENU	150.15	150.40	150.31	150.41	150.56	150.91	151.06	151.20	151.33
RZĘDNA TERENU ISTN.	150.15	150.40	150.35	150.30	150.32	150.42	150.53	150.75	151.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	147.53	147.56	147.61	147.84	147.99	148.24	148.26	148.30	148.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.62	2.58	2.55	2.53	2.57	2.67	2.70	2.74	2.77
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7%	0.5%							0.8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8 DN200 L=86.40m								
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	10.80	26.10	6.40	17.10	44.80	49.60	55.90
HEKTOMETRY	0.00	26.10	32.50	6.40	17.10	44.80	49.60	55.90	16.30



NAZWA OBIEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

budowa ul. Heweliusza i Śniadeckich w Grójcu

NAZWA RYSUNKU:

KANALIZACJA SANITARNA

Profil podłużny

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Janusz Skiba

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Bogusław Myszkievicz

Imię i Nazwisko

mgr inż. Janusz Skiba

Specjalność i nr uprawnień

sanitarna PDK/0111/POOS/08

Podpis

Wa-617/94

Rysunek

3

Skala

1:100/500

Data

12.2010