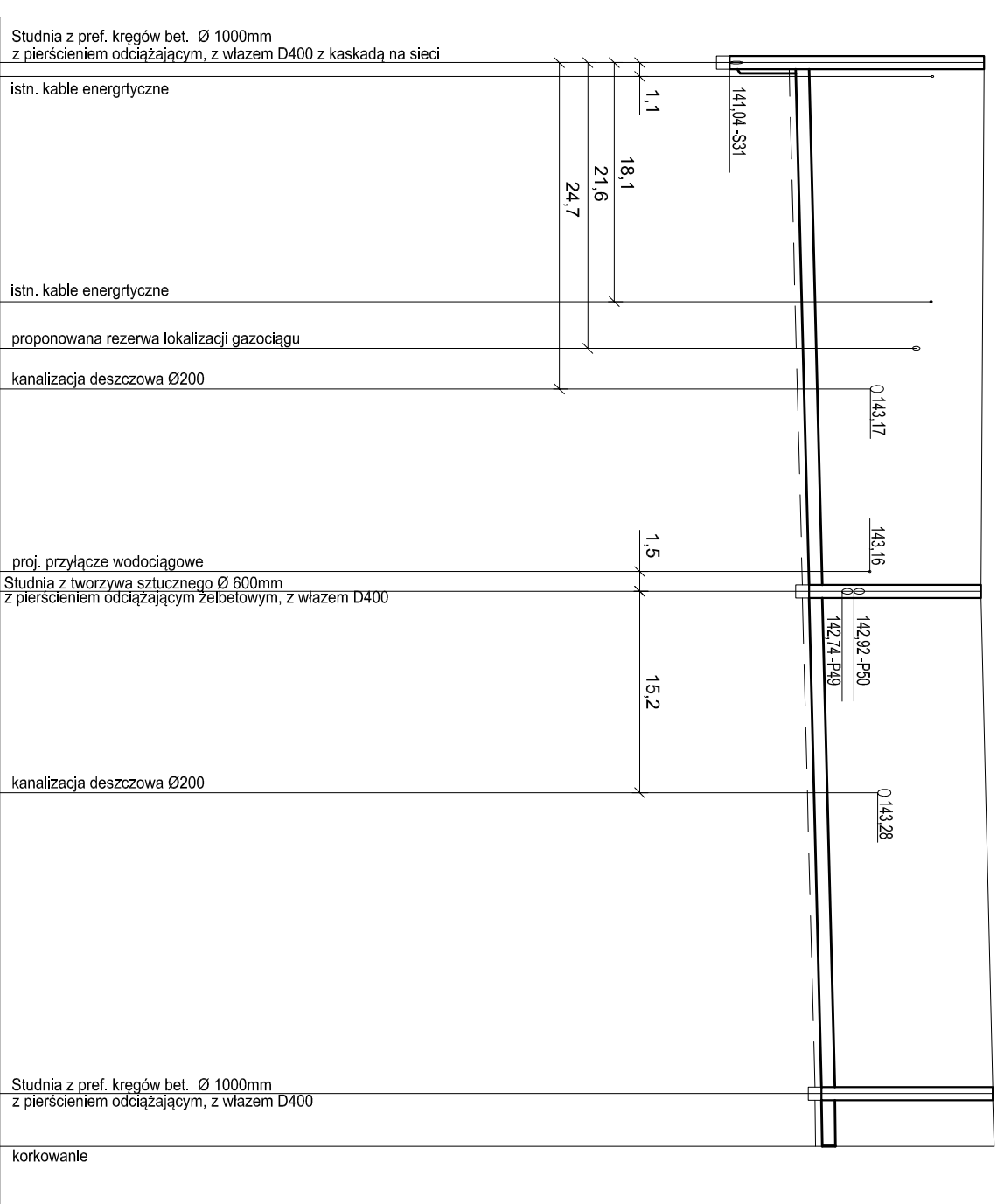
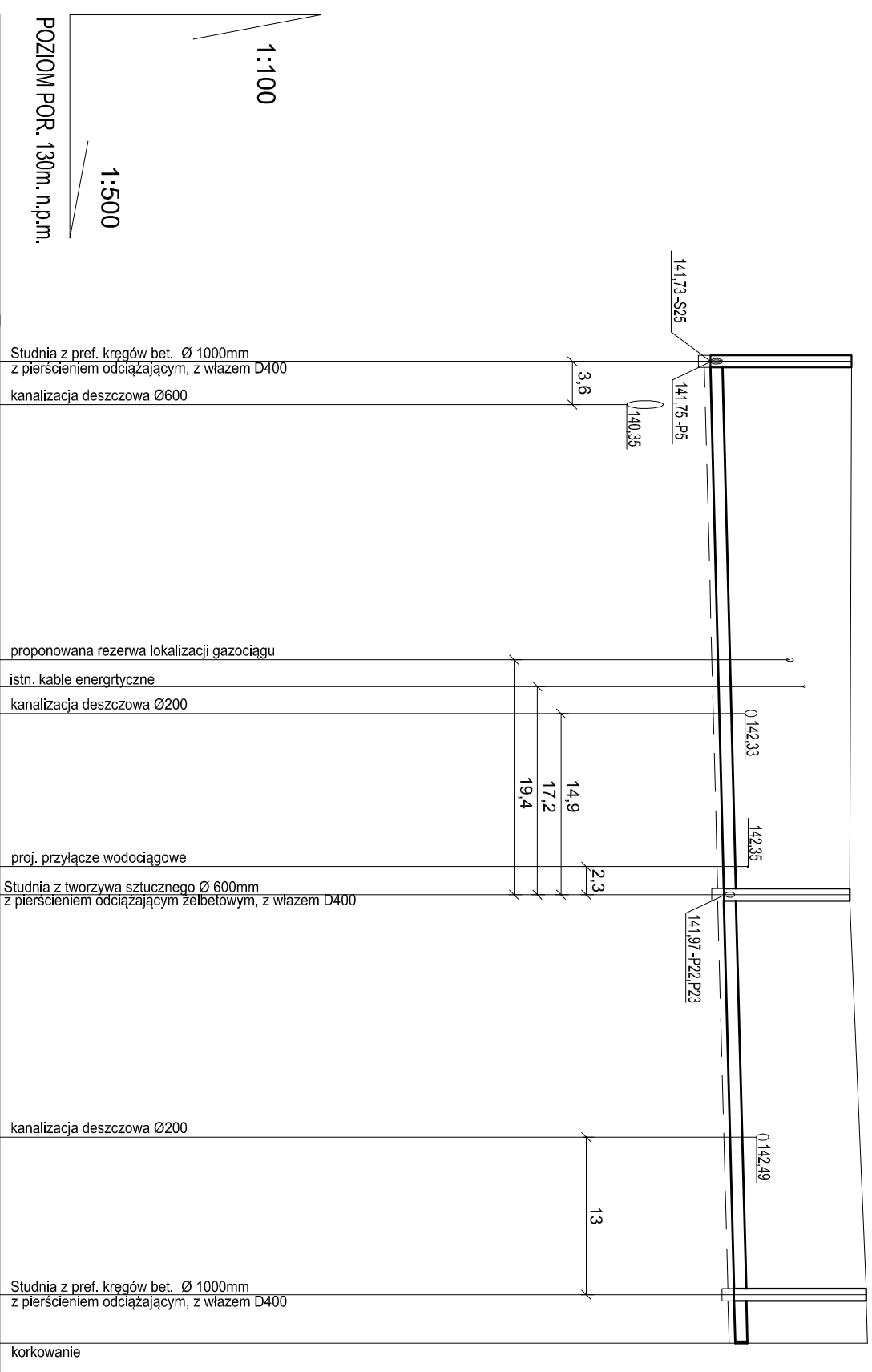


PROFILE PODŁUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1: 100  
500



RZĘDNA PROJ. NIWELETY	RZĘDNA OSI KANAŁU [m]	ZAGŁĘBIENIE [m]	SPADEK [%]	ODLEGŁOŚCI [m]	OZNACZENIA
144,06	141,73	2,33	PP 200	0,00	S10
144,03	141,95	2,08	PP 200	44,00	S25
144,30	142,12	2,18	PP 200	77,00	S26
144,32	142,14	2,18	PP 200	81,00	K2

144,89	141,04	3,95	PP 200	0,00	S30
144,84	142,24	2,60	PP 200	40,00	S46
145,02	142,43	2,59	PP 200	78,00	S47
145,04	142,44	2,60	PP 200	82,00	K3

**Drog wskaz s.c.**  
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium: **P.B.**  
Nazwa rysunku: **Profil podłużny kanalizacji sanitarnej**  
Rysunek nr: **19**  
Obiekt: **Rozbudowa ulicy OKRZ w Wysokiem Mazowieckiem (od ul. 1-go Maja do ul. Ludowej) wraz z budową i przebudową: sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej, sieci wodociągowej, sieci gazowej, kanalizacji telekomunikacyjnej, doziemnej kablowej linii telekomunikacyjnej, studni telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych kablowych linii: nn, sn i oświetleniowej oraz słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej sn.**  
Skala: **1:100/500**  
Data: **09.04.2018**

Projektant: **BRANŻA SANITARNA**  
Inż i inżynier: **mgr inż. Tomasz Łukowski**  
Podpis: **PDL/0141/POOS/13**  
Sprawdzający: **mgr inż. Wojciech Golaszewski**  
Podpis: **PDL/0140/POOS/10**