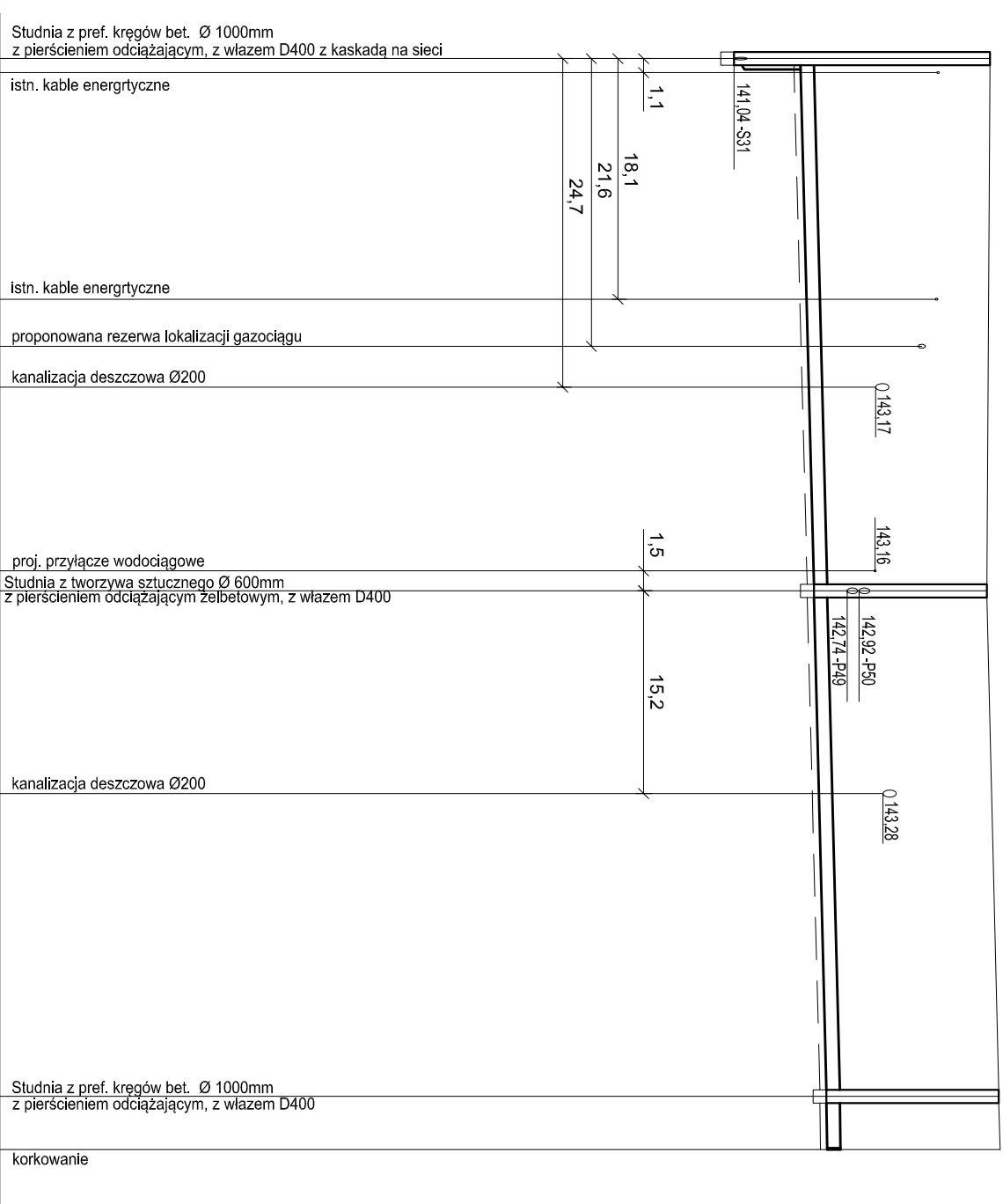
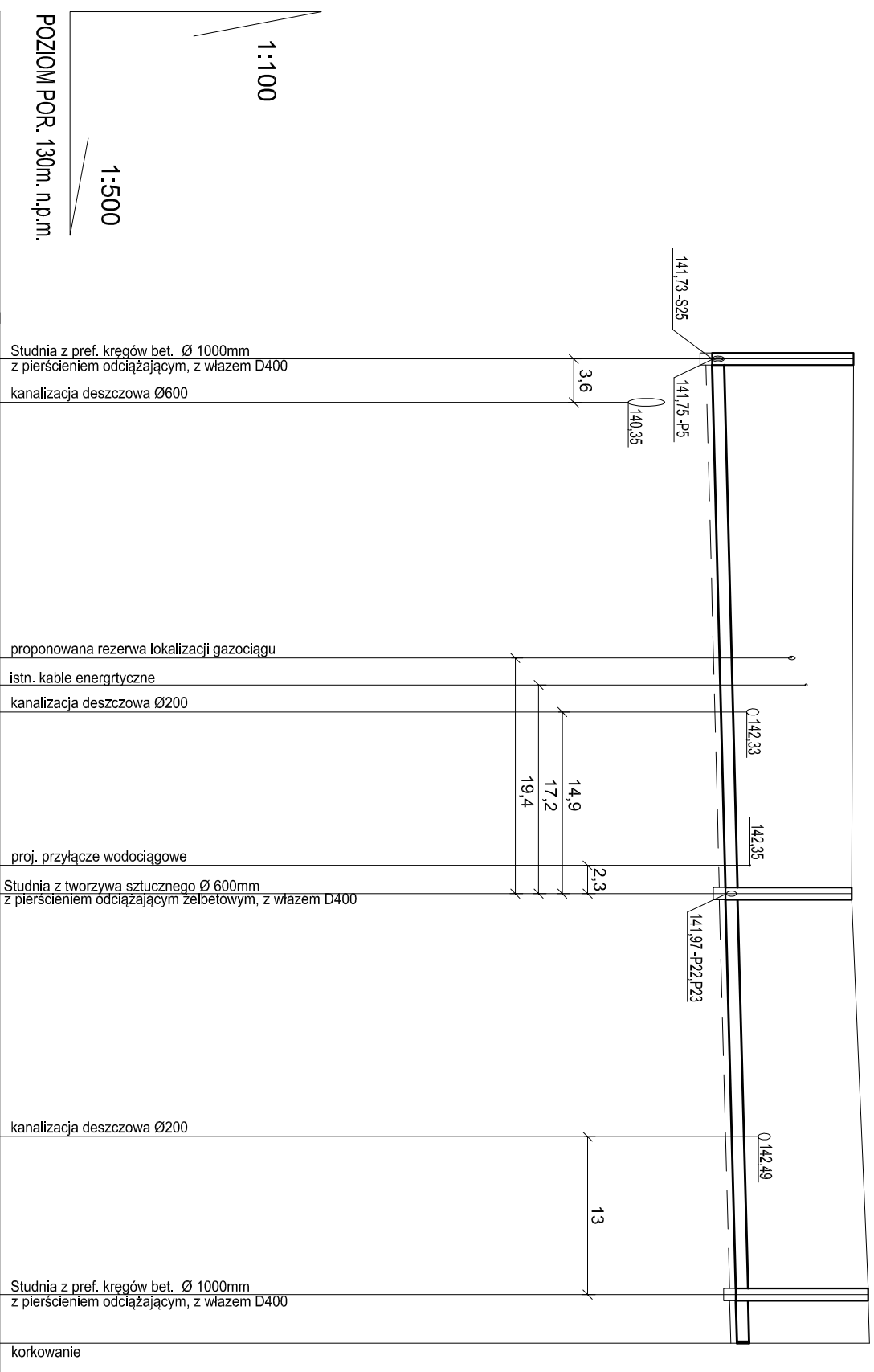


PROFILE PODŁUŻNE
KANALIZACJI SANITARNEJ

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	S25
144,30	142,12	2,18	PP 200	33	S26
144,32	142,14	2,18	PP 200	4	K2

144,89	141,04	3,95	PP 200	0,00	S30
144,84	142,24	2,60	PP 200	40	S46
145,02	142,43	2,59	PP 200	38	S47
145,04	142,44	2,60	PP 200	4	K3

1:100
1:500
POZIOM POR. 130m. n.p.m.



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 06RKZ 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 oświetlanowej oraz słupów napowietrznej linii elektroenergetycznej sn.

Data: 09.04.2018

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