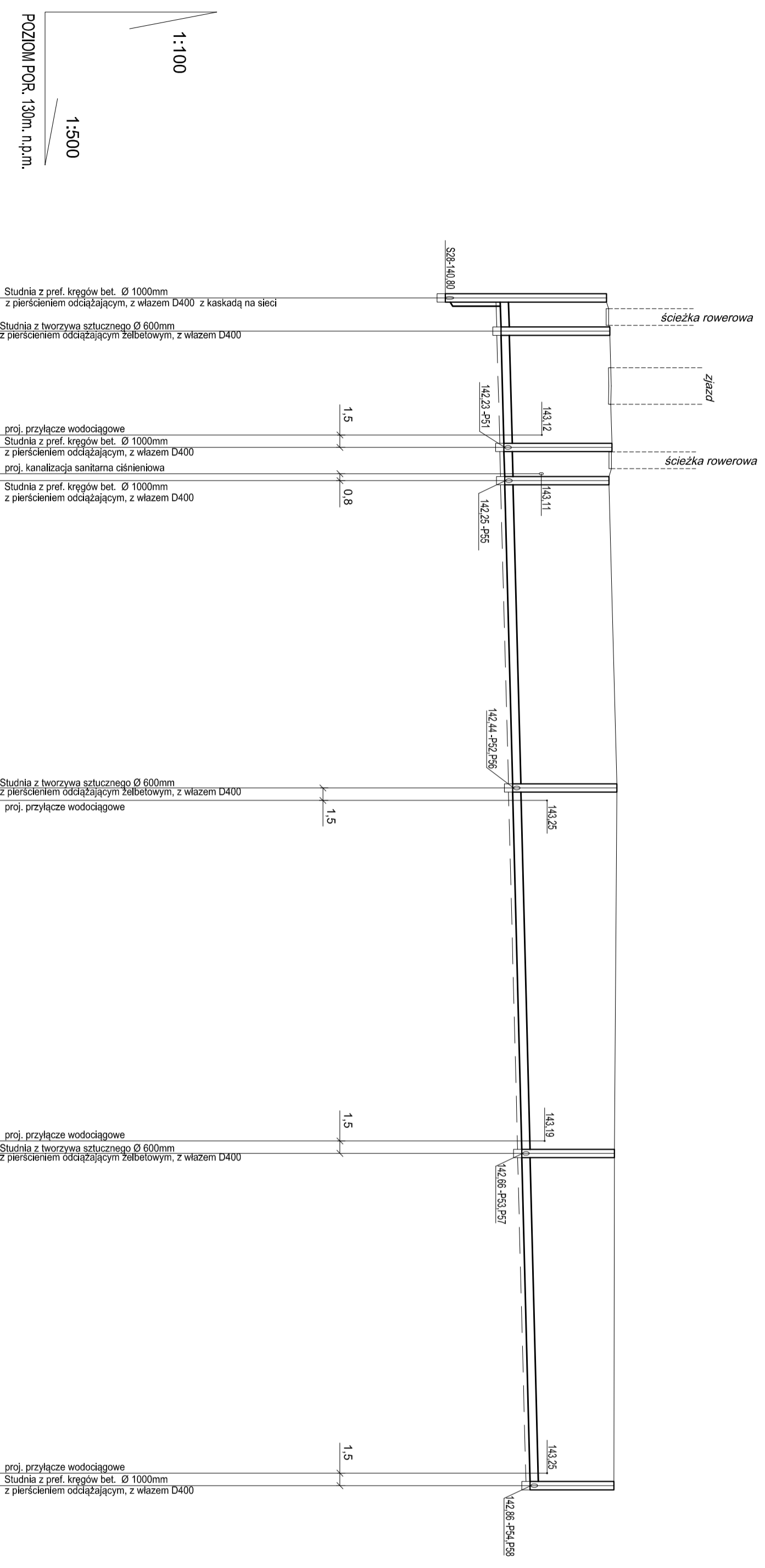


PROFILE PODŁUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1: 100  
500



| RZĘDNA PROJ. NIWELETY | RZĘDNA DNA KANAŁU [m] | ZAGŁĘBIENIE [m] | ŚREDNICE [mm]  | SPADEK [%] | ODLEGŁOŚCI [m] | OZNACZENIA |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------|----------------|------------|
| 144,68                | 140,80                | 3,88            | PP 200/ PP 200 | F=0,5%     | 0,00           | S27        |
| 144,76                | 142,12                | 2,74            | PP 200/ PP 200 | F=0,5%     | 4,00           | S48        |
| 144,81                | 142,14                | 2,62            | PP 200/ PP 200 | F=0,5%     | 14             | S49        |
| 144,74                | 142,21                | 2,60            | PP 200/ PP 200 | F=0,5%     | 18,00          | S50        |
| 144,93                | 142,23                | 2,51            | PP 200/ PP 200 | F=0,5%     | 22,00          | S51        |
| 144,87                | 142,42                | 2,51            | PP 200         | F=0,5%     | 37             | S52        |
| 144,86                | 142,64                | 2,23            | PP 200         | F=0,5%     | 44             | S53        |
| 144,86                | 142,84                | 2,02            | PP 200         | F=0,5%     | 40             | S53        |

**Drogowskaz**  
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: 17  
Opis: Rozbudowa ulicy 06KZ w Wąsokach Mazowieckich (od ul. 1-go Maja do ul. Ludowej) wraz z budową i przebudową sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, sieci kanalizacji sanitarnej, grzewczej 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  
mgr inż. Tomasz Łukowski  
mgr inż. Wojciech Golaszewski  
PDL/0141/POOS/13  
PDL/0140/POOS/10