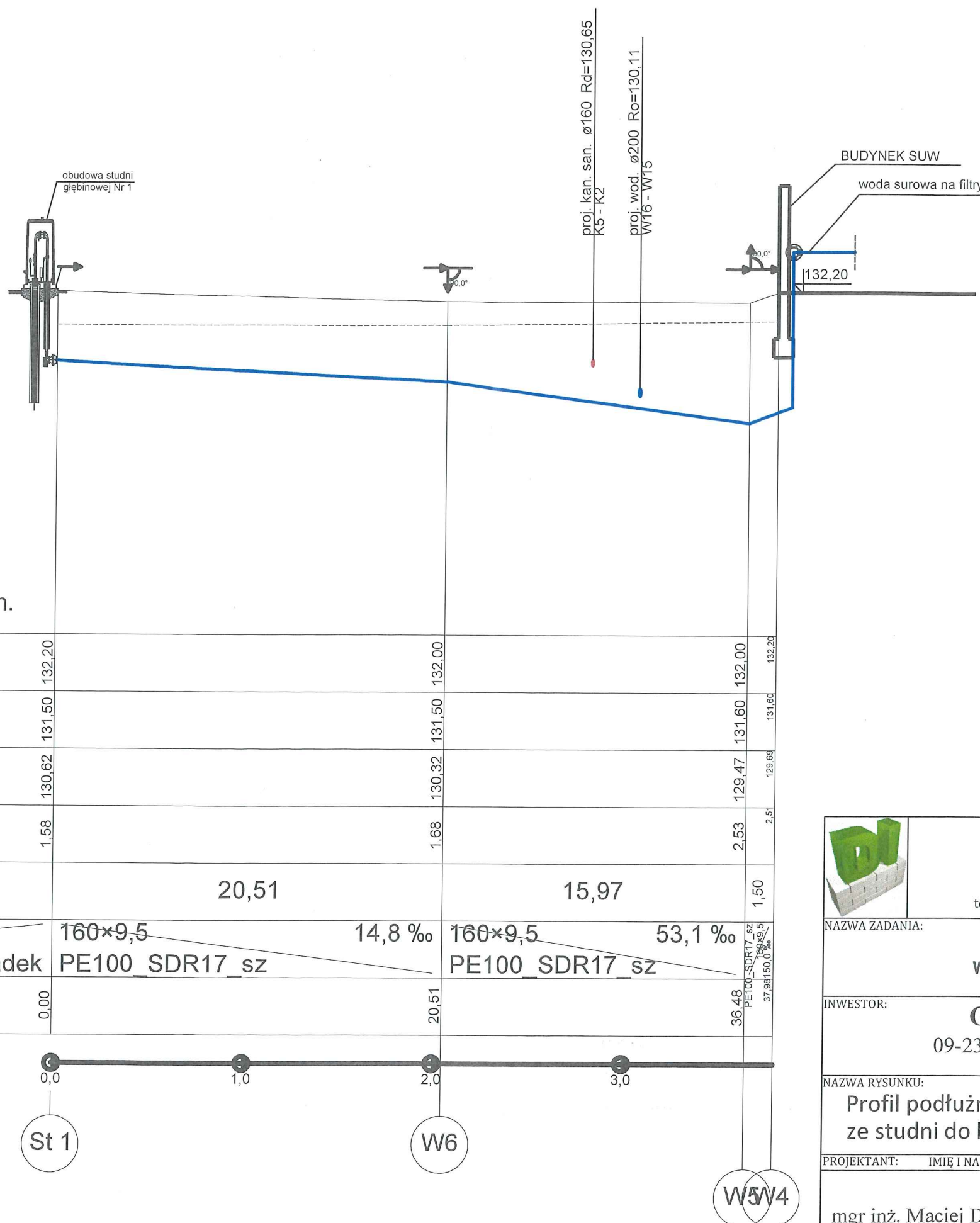


|                              |                |                |                |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 132,20         | 132,00         | 132,00         |
| Rzędna terenu istniejącego   | 131,50         | 131,50         | 131,60         |
| Rzędna osi rurociągu [m]     | 130,62         | 130,32         | 129,47         |
| Zagłębienie osi rurociągu    | 1,58           | 1,68           | 2,53           |
| Odległości [m]               | 20,51          | 15,97          | 1,50           |
| Średnice, materiał           | 160×9,5        | 14,8 ‰         | 160×9,5        |
| Spadek                       | PE100_SDR17_sz | PE100_SDR17_sz | PE100_SDR17_sz |
| Długość trasy [m]            | 0,00           | 20,51          | 36,48          |



|   |                         |  |   |
|---|-------------------------|--|---|
|  |                         | <b>DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.</b><br>99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a |   |
| tel/fax: (24) 355 23 55   |                         | email: biuro@dikutno.pl  |   |
| <b>NAZWA ZADANIA:</b>   |                         | <b>Budowa stacji uzdatniania wody<br/>wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną</b>     |   |
| <b>INWESTOR:</b>  |                         | <b>GMINA BIELSK</b><br>09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A                                    | <b>DATA:</b><br>lipiec 2022r  |
| <b>NAZWA RYSUNKU:</b>   |                         | <b>Profil podłużny przewodów wodociągowych<br/>ze studni do budynku SUW</b>              | <b>SKALA:</b><br>1:100/250  |
| <b>PROJEKTANT:</b>  | <b>IMIĘ I NAZWISKO:</b> | <b>UPRAWNIENIA:</b>  | <b>PODPIS:</b>  |
| mgr inż. Maciej Dzikowski   |                         | LOD/1487/POOS/10<br>branża sanitarna   |  |
|   |                         |  | <b>NR. RYSUNKU:</b><br><b>Rys. 7</b>  |