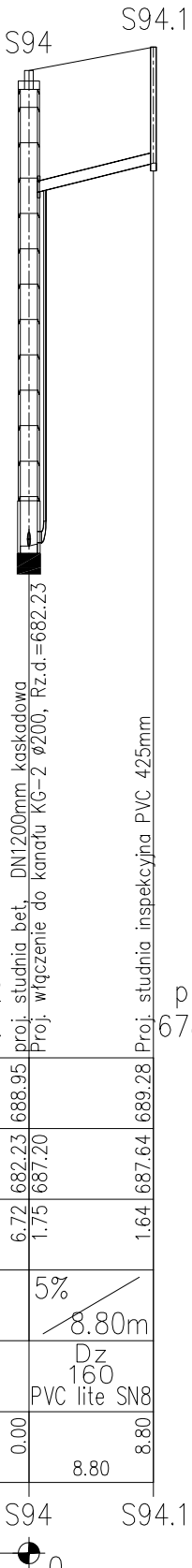


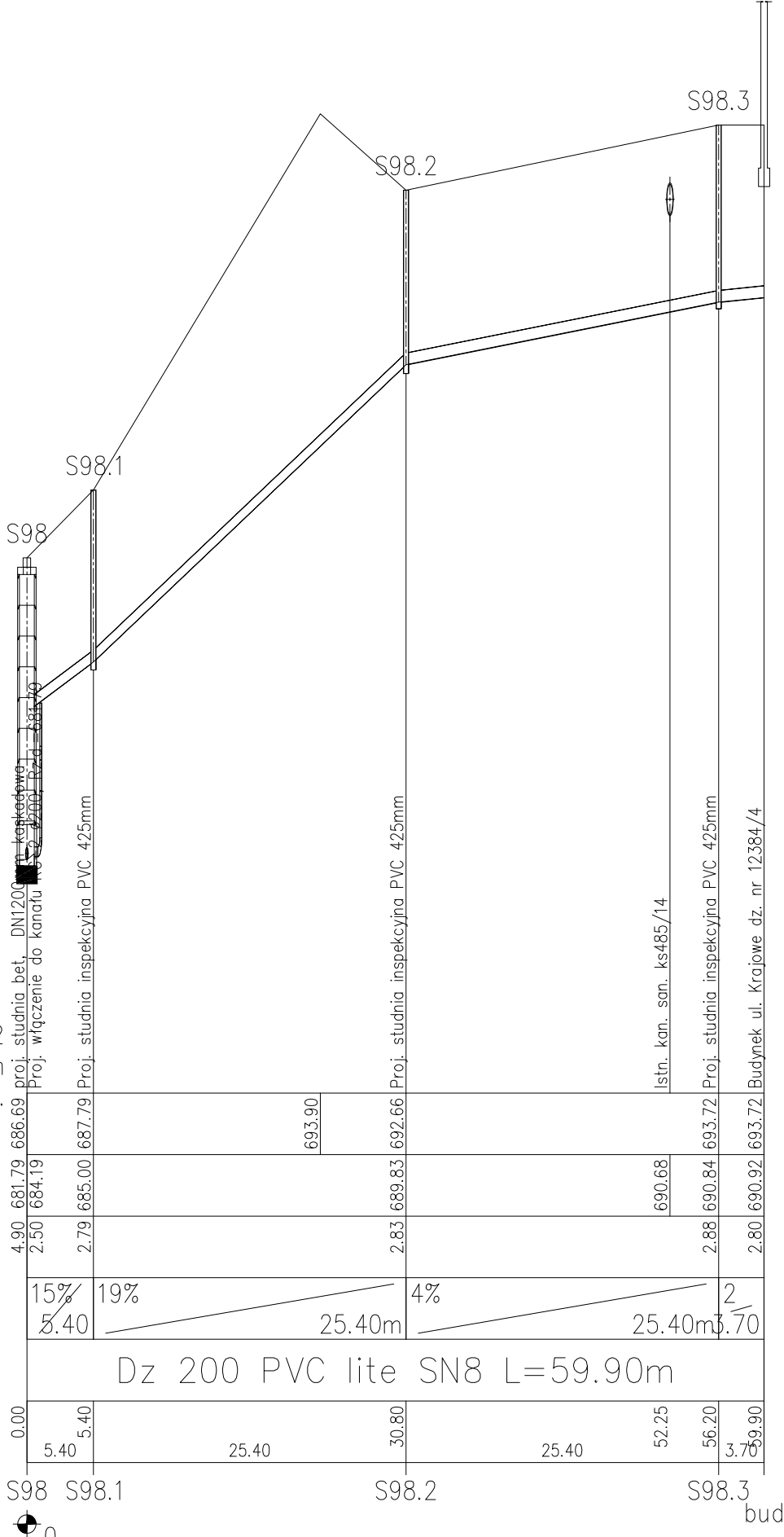
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 675.00 m n.p.m.

|   |                        |        |
|---|------------------------|--------|
| xxx xxx xxx                                     |                        |        |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                             |                        |        |
| RZĘDNA DNA KANAŁU                               | 688.95                 | 689.28 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU                          | 6.72                   | 1.64   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                                | 5%                     | 8.80m  |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                              | Dz 160<br>PVC lite SN8 |        |
| ODLEGŁOŚCI                                      | 0.00                   | 8.80   |
| HEKTOMETRY                                      | S94                    | S94.1  |
| Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl) |                        |        |



p.KG-2  
678.00m n.p.m.

|   |        |        |        |        |        |       |       |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 4.90  | 681.79 | 686.69 |        | 693.90 |        |       |       |
| 2.50  | 684.19 |        |        |        |        |       |       |
| 2.79  | 685.00 | 687.79 |        |        |        |       |       |
| 15%   | 5.40   | 19%    | 25.40m | 4%     | 25.40m | 2%    | 3.70  |
| Dz 200 PVC lite SN8 L=59.90m  |        |        |        |        |        |       |       |
| 0.00  | 5.40   | 25.40  | 30.80  | 25.40  | 52.25  | 56.20 | 59.90 |
| S98   | S98.1  |        | S98.2  |        | S98.3  |       | bud   |
| Proj. studnia bet., DN1200mm kaskadowa<br>Proj. włączenie do kanału KG-2 Ø200, Rz.d.=685.00 |        |        |        |        |        |       |       |
| Proj. studnia inspekcyjna PVC 425mm   |        |        |        |        |        |       |       |
| Proj. studnia inspekcyjna PVC 425mm   |        |        |        |        |        |       |       |
| Istn. kan. som. ks485/14  |        |        |        |        |        |       |       |
| Proj. studnia inspekcyjna PVC 425mm   |        |        |        |        |        |       |       |
| Budynek ul. Krajowe dz. nr 12384/4  |        |        |        |        |        |       |       |



|   |  |             |            |        |                                       |
|---|--|-------------|------------|--------|---------------------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław                            |  |             |            |        |                                       |
| Inwestor  | Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.<br>Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ  |             |            |        | PB                                    |
| Nazwa   | BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI<br>W M. BAŃSKA NIŻNA W GMINIE SZAFŁARY ORAZ M. BIAŁY<br>DUNAJEC W GMINIE BIAŁY DUNAJEC - ETAP I |             |            | Temat  | SIEĆ<br>KANALIZACJI<br>SANITARNEJ     |
| Treść   | PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ<br>przyłącza KG 2 (S94,S98)   |             |            |        |                                       |
| Funkcja   | Imię i nazwisko  | Uprawnienia | Data       | Podpis | Skala:<br>1:100/500<br><br>Nr rys. 15 |
| Projektant w specjalności inżynierii sanitarnej   | Henryk Aleksandruk   | 361/72/Wr   | 20.05.2019 |        |                                       |
| Projektant spr. w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnej i przyłączy sanitarnych | Piotr Peregudowski   | 426/94/UW   | 20.05.2019 |        |                                       |
| Asystent projektanta  | Agnieszka Pieniądz   |             | 20.05.2019 |        |                                       |

Skala:  
1:100/500  
Nr rys. 15