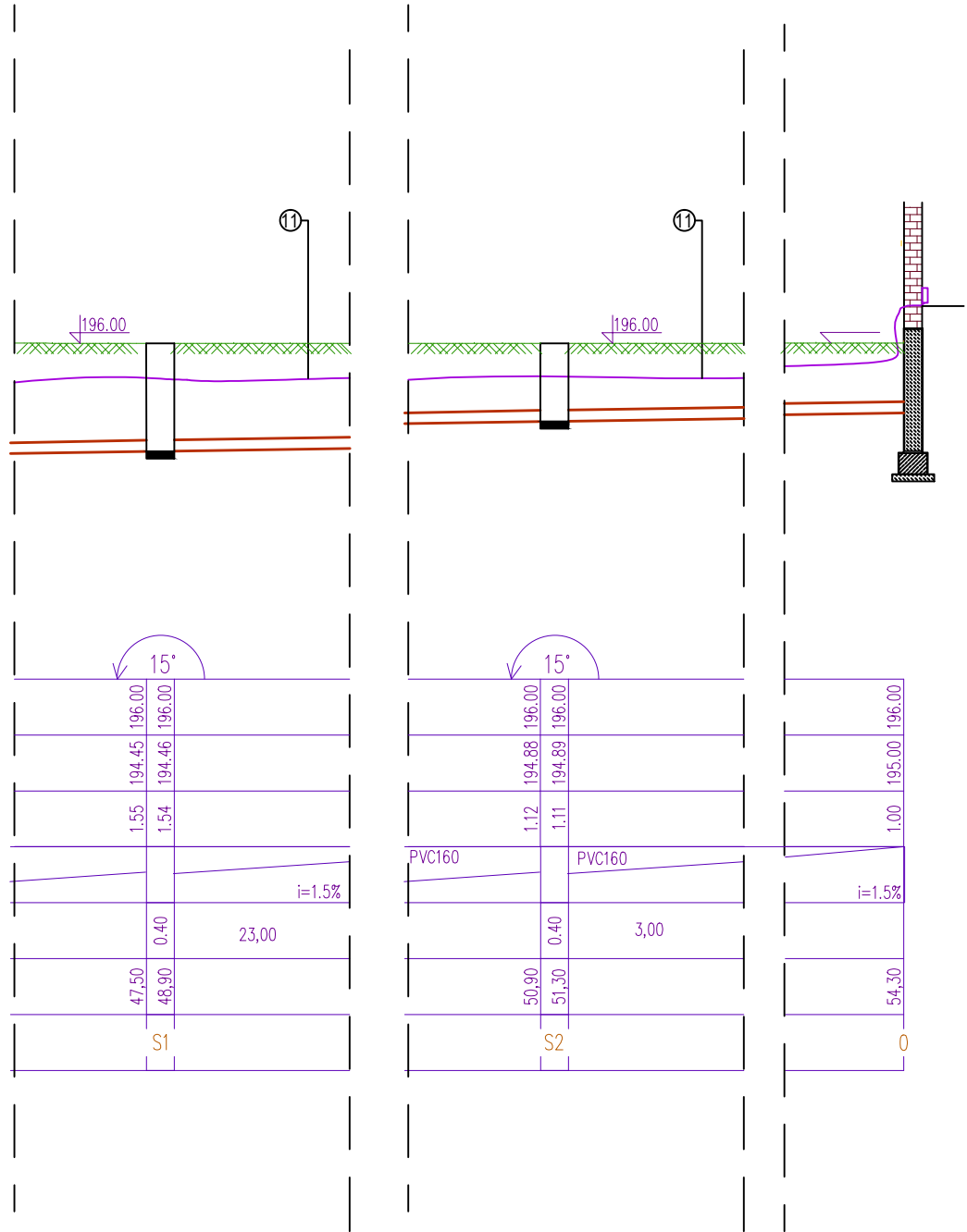


poziom por. 191.20 m. n.p.m.									
RZĘDNA TERENU [m]									
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]									
ZAGŁĘBIENIE DNA [m]									
MATERIAŁ/SPADEK									
DŁUGOŚĆ [m]									
ODLEGŁOŚĆ [m]									
WĘZEŁ									



Elementy składowe oczyszczalni w oparciu o oczyszczalnię DELFIN SBR-MAD PRESTIGE

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------|
| 1. Doprowadzenie ścieków | PVC Ø 110 | |
| 2. Osadnik gnilny z filtrem i pokrywą | Delfin SBD MAD Prestige | - 1 kpl. |
| 3. Nadstawka nad osadnik | NSO800 | - 1 szt. 1 |
| 4. Studzienka rozdzielcza z pokrywą | Ø 400 | - 1 szt. 1 |
| 5. Rura drenażowa | Ø 110mm, | - 12 mb |
| 6. Rura pełna | Ø 110mm, | - 5mb |
| 7. Wywiewka kanalizacyjna | DN110 | - 2 szt . |
| 8. Pakiet drenażowy | SD | - 8 szt. |
| 9. Geowłóknina | szer. 1,0m | - 24m2 |
| 10. Żwir płukany | frakcja 8-16 mm, | - min h=30cm |
| 11. Zasilanie elektryczne | 2 x3x1,5 mm² | |
| 12. Przepompownia ścieków | wg schematu | - kpl. 1 |



Projektowanie i Nadzory Budowlane
inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-464 Stalowa Wola
tel. (15)844-40-86 fax. (15)642-69-03 kom. 603-744-221; email: s.tur@interia.pl



Objekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE ULANÓW W MIEJSCOWOŚCIACH: KURZYNA MAŁA, KURZYNA ŚREDNIA, KURZYNA WIELKA, BUKOWINA, BORKI, WÓŁKA TANIEWSKA, DĄBROWICA

Inwestor: GMINA I MIASTO ULANÓW
ul. RYNEK 5 37-410 ULANÓW

Adres: JEDNOSTKA EWID. 181207_5 ULANÓW OBSZAR WIEJSKI
DZ.NR EWID.: 709/4, 622, 722, 723, 724, 728/2, 774/3, 775, 781/3, 732
OBREB EWID.181207_5.0008. WÓŁKA TANIEWSKA
DZ.NR EWID.: 85, 87, 53/5, 65/2, - OBREB EWID.181207_5.0014 KURZYNA MAŁA;
DZ.NR EWID.: 8/1, 6/1, - OB.EWID.181207_5.0013 KURZYNA ŚREDNIA
DZ.NR EWID.: 274, 269, 250/1, 250/3, 251, 188/2, 189/2, 235, 236, 290/1
OBREB EWID.181207_5.0010 BORKI
DZ.NR EWID.: 19 - OBREB EWID. 181207_5.0003. DĄBROWICA
DZ.NR EWID.: 211, 168/2- OBREB EWID.181207_5.0012. KURZYNA WIELKA

Nazwa rysunku: Kanalizacja sanitarna z oczyszczalnią biologiczną i drenażem rozsączającym - profil

Projektanci:	Nr upraw.	Podpis	Data	Skala:
Projektant:	78/Tbg/89		05.2022	1:1000
Sprawdzający:	156/Tbg/94		05.2022	Nr rys.

mgr inż. Zdzisław Żurecki

5a