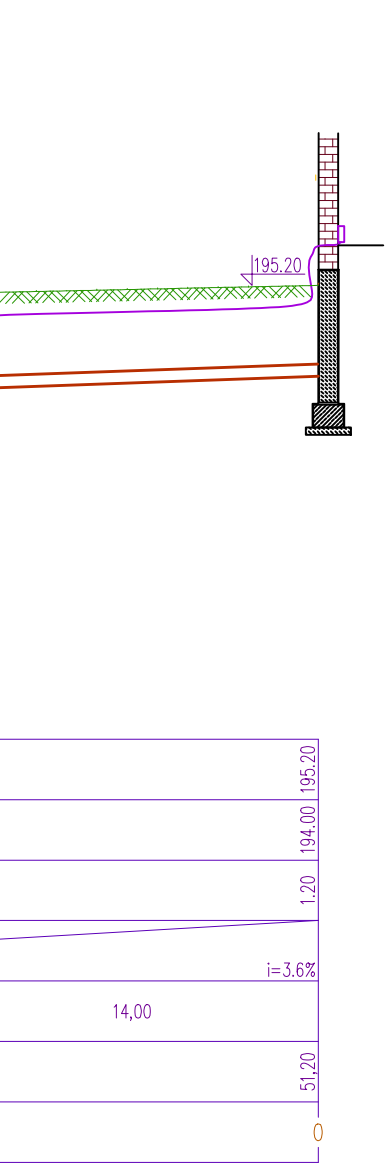
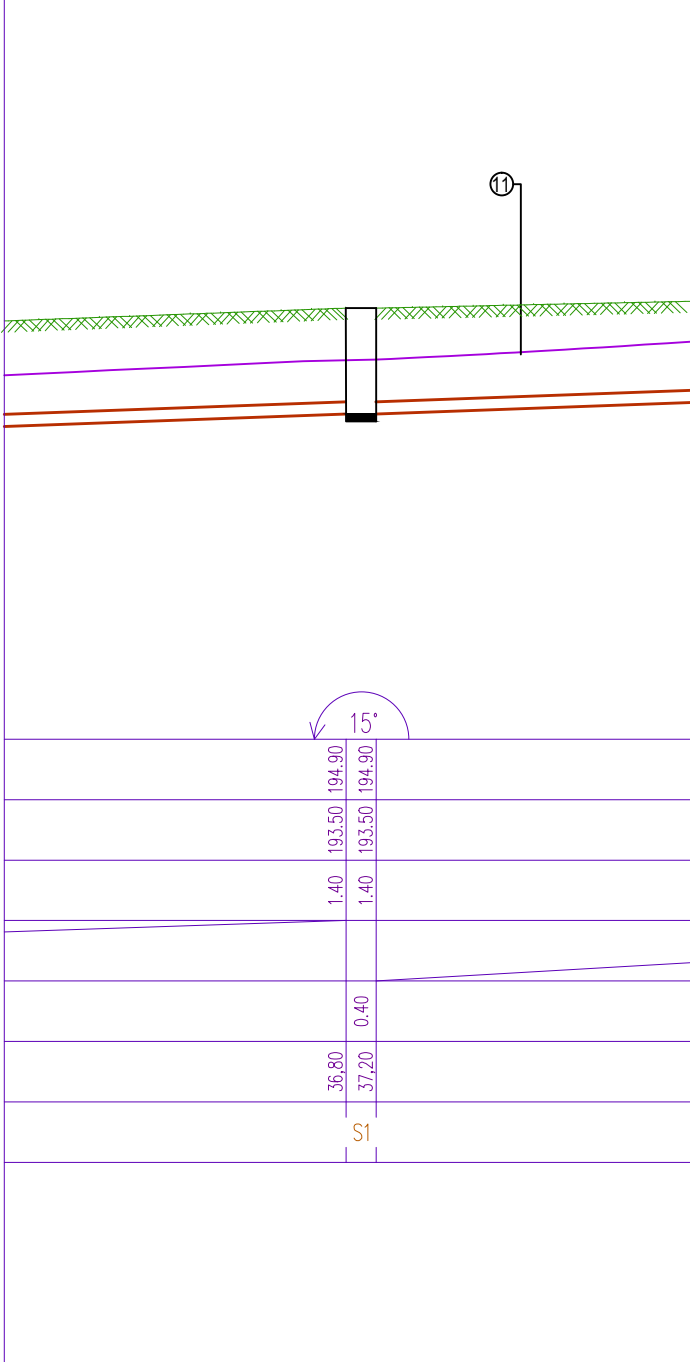


poziom por. 189,20

RZĘDNA TERENU [m]	195.04		194.05	195.04		194.15	195.04		194.46	195.04		194.45	195.04		192.59	195.04		192.63	194.00
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]	194.05		194.05	195.04		194.05	195.04		194.06	195.04									
ZAGŁĘBIENIE DNA [m]	0.99		0.99		0.98			0.90	0.59		0.59		2.46					1.37	
MATERIAŁ/SPADEK					PVC160 i=1.5%				PE50 i=0.5%				PVC160						
DŁUGOŚĆ [m]		6,00	0,40	0,40		2,50	0,40	0,60	0,80	1,40									24,00
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00		6,00	6,40	6,80		9,30	9,70	10,30	11,10	12,50								
WĘZEŁ		Drenaż rozsączający	S2			oczyszczalnia	SR		P		S								



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



Obiekt: 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: 1:100
Projektant: inż. Stefan Tur	78/Tbg/89		05.2022	Nr rys.
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Żurecki	156/Tbg/94		05.2022	8a