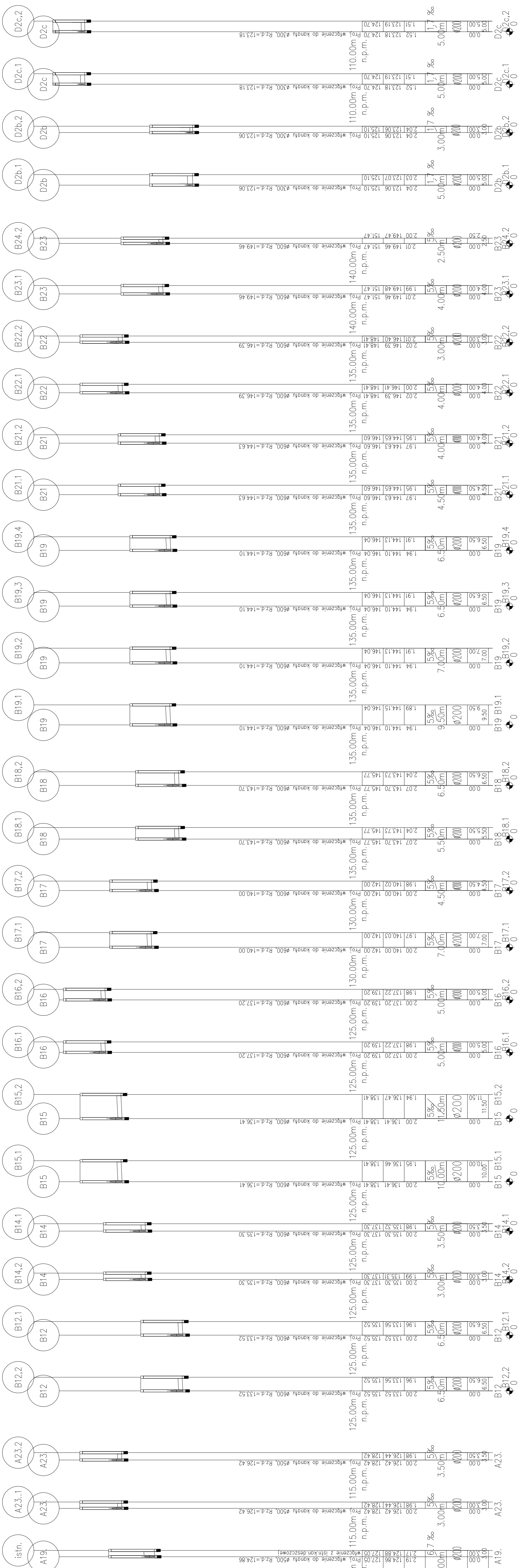


**Profil podłużny kanalizacji sanitarnej**  
**skala 1:100/1000**

Uwaga: przyłącza kanalizacyjne wykonać z rur:  
PVC Ø160x4,7mm klasy T=8kN/m<sup>2</sup> zakończonych studzienkami Ø315mm



|                        |         |        |
|------------------------|---------|--------|
| POZIOM PORÓWN.         | 115.00m | n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTIN.   | 127.05  | n.p.m. |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 124.86  |        |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.19    |        |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 3.00m   |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | Ø200    |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 3.00    |        |
| HEKTOMETRY             | A19     |        |

|   |   |                  |             |
|---|---|------------------|-------------|
| Pracownia Projektowa Inżynieria Wodno-Sanitarna, Leszek Sprawa  |   | Nr umowy         | PNS 02/2010 |
| Temat opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy ul. Ucznińskiego 7 na terenie osiedla Charzykowy gm. Chojnice |   | Data             | 20.03.2015. |
| Treść rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej   |   | Skala            | 1:100/1000  |
| Projektował   | mgr inż. Leszek Sprawa-upr. spec. Instytut Inżynierii Wod.-Sanitarnej UAH-KZ-7342/25/94         | Brzoza wod.-kan. |             |
| Sprawił   | mgr inż. Anna Berkowicz-Sprawa-upr. spec. Instytut Inżynierii Wod.-Sanitarnej UAH-KZ-7342/25/94 | Nr rys.          | 19          |