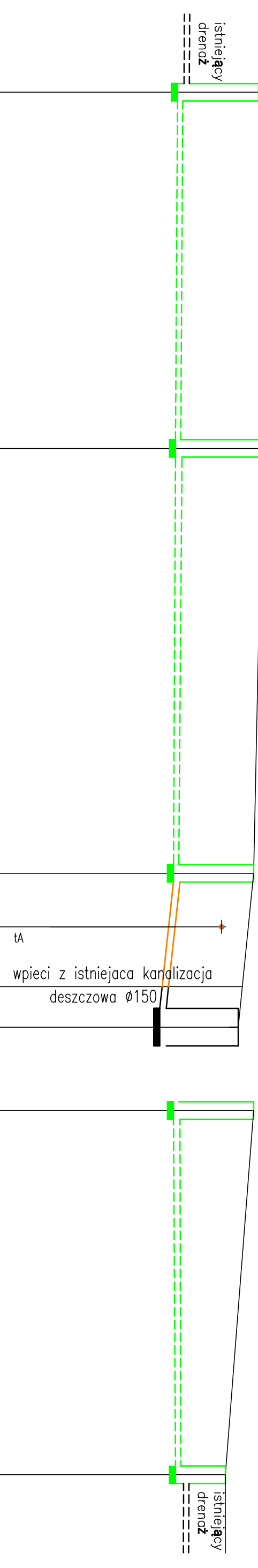


projektowana studnia kanalizacyjna  
z tworzywa sztucznego Ø315  
z włazem klasy A15

projektowana studnia kanalizacyjna  
z tworzywa sztucznego Ø315  
z włazem klasy A15

projektowana studnia kanalizacyjna  
z tworzywa sztucznego Ø315  
z włazem klasy A15

projektowana studnia kanalizacyjna  
z tworzywa sztucznego Ø315  
z włazem klasy A15



|   |  |  |                                      |        |  |        |
|---|--|--|--------------------------------------|--------|--|--------|
|   | SD3  | SD4  | SD5                                  | WP     | SD5  | SD6    |
| Rzędna terenu istniejącego                      | 378,35   | 378,45   | 378,23                               | 377,95 | 377,85   | 377,53 |
| Rzędna osi                                      | 376,35   | 376,30   | 376,25                               | 375,97 | 375,91   | 376,30 |
| Zagłębienie dna [m]                             | 2,00   | 2,15   | 1,98                                 | 1,98   | 1,94   | 1,23   |
| Odległości [m]                                  | 8,80   | 10,50  | 2,60                                 |        | 9,00   |        |
| <div>Spadek</div> <div>Średnica, materiał</div> | <div>0,5%</div> <div>Ø126/113 z perforacją na 2/3 obwodu</div> | <div>0,5%</div> <div>Ø126/113 z perforacją na 2/3 obwodu</div> | <div>2,0%</div> <div>De160 PVC</div> |        | <div>0,5%</div> <div>Ø126/113 z perforacją na 2/3 obwodu</div> |        |
| Długość trasy [m]                               | 0,00   | 8,80   | 19,30                                | 21,90  | 19,30  | 10,30  |

LEGENDA:

- istniejący teren
- proj.drenaż z rur Ø126/113, z rur drenarskich

z perforacją na 2/3 obwodu
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej de160pvc

**UWAGA:** *Przed przystąpieniem do prac montażowych należy zwerifikować zagłębienie fundamentów budynku oraz kanalizacji deszczowej.*

UWAGA:  
– wpiecia do studni powyżej kinety należy wykonać poprzez montaż kształtki "in situ"

|   |   |  |   |           |                 |
|---|---|--|---|-----------|-----------------|
| Biurowie projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga<br>ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój<br>tel. 722-371-666   |   |  |   |           |                 |
| Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa<br>ul. Gagarina 7<br>58-306 Wałbrzych  |   |  | Obiekt: Budynek wielorodzinny<br>dz. nr 20/3 obręb nr 2 Szczawienko |           |                 |
| Temat: "Aktualizacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej na odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej dla nieruchomości przy ul. Gagarina 7 zgodnie z załączoną ekspertyzą" |   |  | Stadium: PZT  | Branża: S | Data: 02.2024   |
| Projektant<br>branża sanitarna  | mgr inż. Mirosław Kociumbas<br>Upr. nr 245/02/DUW |  | Tytuł rysunku:<br>PROFIL. PODEŹNIY                                  |           | Skala:<br>1:100 |
| Asystent:   | inż. Mateusz Ożga                                 |  | DRENAŻU OPASKOWEGO  |           | Nr rys.<br>3    |