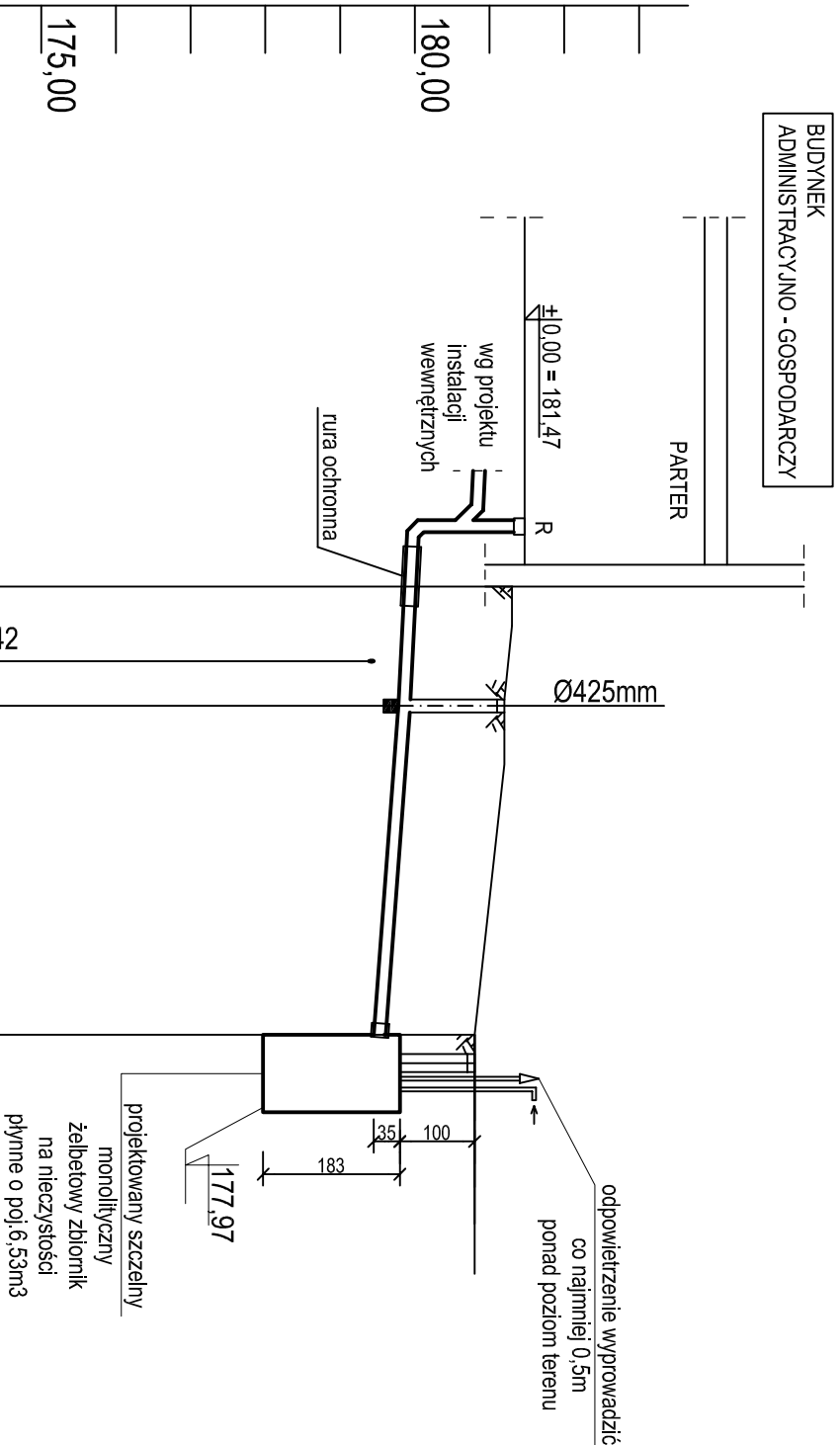


PROFIL PRZYŁĄCZA  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
SKALA 1:100/250



UWAGA:  
PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI  
SANITARNEJ ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z DANymi TECHNICZNYMI ZBIORNIKA  
SZCZELNEGO NA NIECZYSTOŚCI  
PŁYNNE:  
POSAĐOWIENIE ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI  
PŁYNNE DOSTOSOWAĆ DO AKTUALNYCH  
WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH;

1:100

1:250

**S1** - projektowana studnia rozdzielcza kanalizacji sanitarnej

**ZB1**  
- projektowany szczelny monolityczny żelbetow  
zbiornik na nieczystości płynne o poj. 6,53m<sup>3</sup>,  
np. firmy "BUD-BET" s.c. lub równoważny

**UWAGA:**

Rzeczne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemne podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędnę istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastzeza się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

|   |   |              |        |  |        |
|---|---|--------------|--------|--|--------|
| Rzędna terenu projektowego  | 181,30  |              | 181,20 |  | 180,80 |
| Rzędna dna kanału   | 179,86  |              | 179,78 |  | 179,45 |
| Zagłębienie dna kanału [m]  | 1,44  |              | 1,42   |  | 1,35   |
| Odległości [m]  | <div> <div> PVC-U kl.S.<br/> Ø160x4,7<br/> 2,0% </div> <div> PVC-U kl.S.(SN8)<br/> Ø160x4,7<br/> 3,0% </div> </div> |              |        |  |        |
| <div> <div> Materiał / średnica </div> <div> Spadek </div> </div> | 4,00  | 4,00         | 11,00  |  |        |
| Długość [m]   | 0,00  | 2,50<br>4,00 |        |  | 15,00  |

BUD

S1

ZB1

PROJ.

|   |   |  |                                  |
|---|---|--|----------------------------------|
| <p><b>OSTPROJEKT</b></p> <p>Investycje, Projekty, Szkolenia</p> <p>07 - 410 Ostrołęka</p> <p>ul. Kilińskiego 32A</p> <p>tel./fax (0 29) 764 57 99</p> | Nazwa rys.  |  | Nr rys.                          |
|   | <p><b>PROFIL PRZYLĄCZA</b></p> <p><b>KANALIZACJI SANITARNEJ</b></p> |  | <b>SZ-8</b>                      |
|   | Nazwa inwestycji:   | <p>Budowa i remontacja komunalnego</p> <p>wraz z budynkiem administracyjno-gosp.</p> <p>oraz infrastrukturą techniczną i drogową</p> | Skala:                           |
|   | Adres:  | <p>Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7</p> <p>gm. Szczytno</p>   | 1:100/250                        |
| Inwestor: Gmina Miejska Szczytno  |   |  |                                  |
| 12-100 Szczytno, ul. Stenkwiewicza 1  |   |  |                                  |
| <p>Zespół projektowy:</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole</p> <p>SPRACOWDZIAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek samiana</p>                             | <p>Specjalność:</p> <p>sanitarna</p> <p>WAM/0029/POOS/10</p>        | <p>Upr.</p> <p>Podpis</p>  | <p>projekt</p> <p>wykonawczy</p> |
| Data:   |   | 07. 2015r.   |                                  |