

# PROFİLİ PODLUŽNE KANALIZACIJI SANITARNEJ na odcinku S14-S164

Skala 1:100/10

Waga: Waga: (średnia oraz głębokość osi instalacji (np. eN1, rzos1=19,00) podano w przybliżeniu).

Zagębenia kabli teleinformatycznych, elektroenergetycznych przewodów gazowych przyjęło orientację:

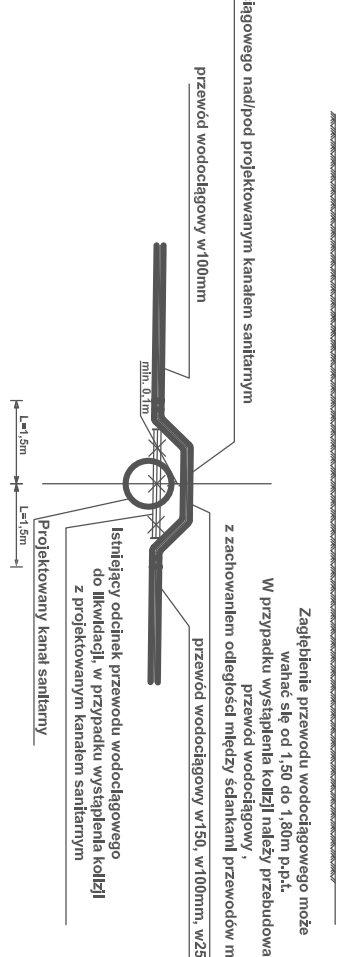
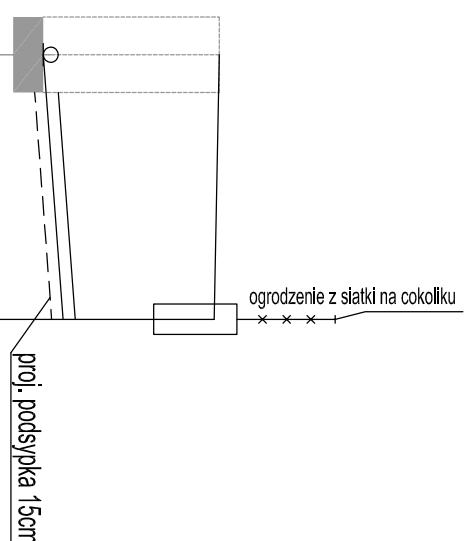
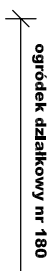
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,5-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

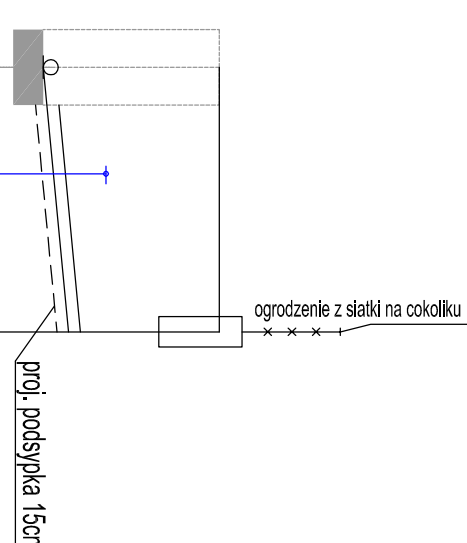
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematami.

**S** projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425

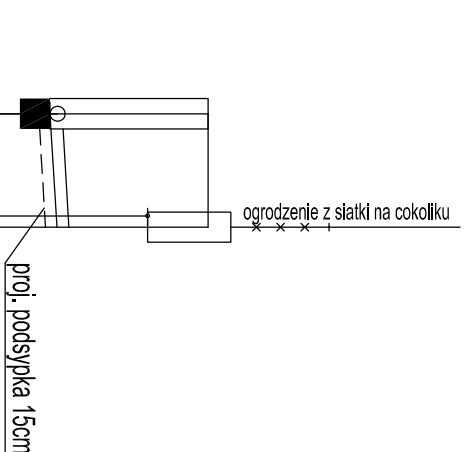
## SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]

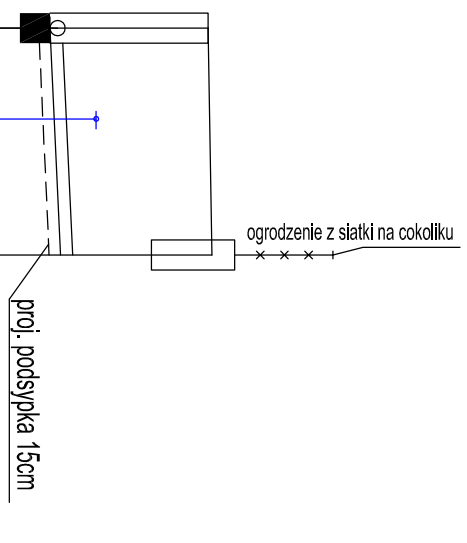
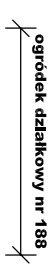
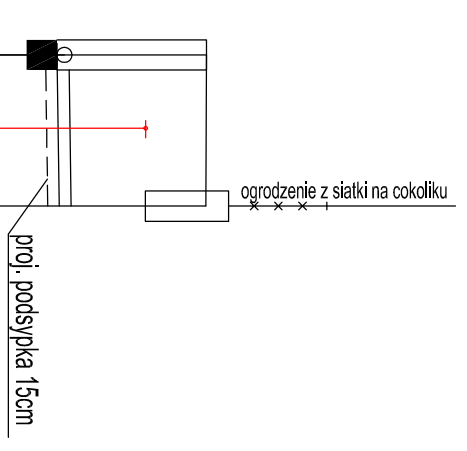
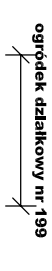
|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| P.p.=7,0,00m n.p.m.                |                            |
| Rzędna istniejącego terenu         | 81,27                      |
| Rzędna dna proj. kanału            | 78,94                      |
| Długość odcinka                    | 3,5                        |
|                                    |                            |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=3,5<br>I=7,0 ‰           |
| Proj. średnica nominalna, materiał | Rura PVC<br>160x4,7 SDR 34 |
| Zagłębienie dna przewodu           | 2,33                       |
| Hektometr i odległości             | 3,5                        |



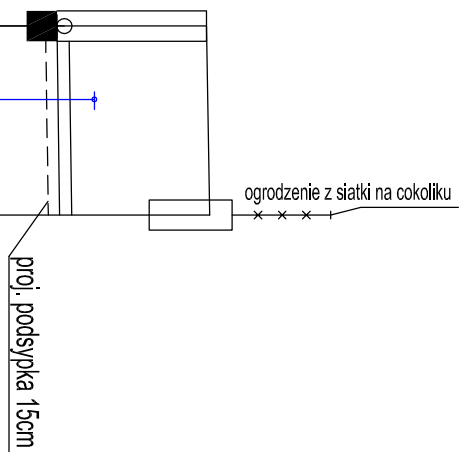
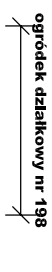
|     |      |  |       |       |                 |
|-----|------|--|-------|-------|-----------------|
| 1,5 | 2,33 | Rura PVC<br>160x4,7 SDR 34<br>$\frac{L=315}{\text{I}=95,0 \%}$ | 78,94 | 81,27 | proj. 1<br>wA65 |
|     | 2,00 |  | 79,27 | 81,27 |                 |
| 3,5 |      |  |       |       |                 |



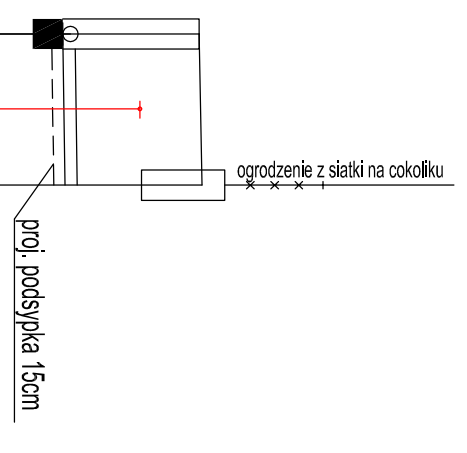
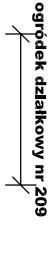
|     |      |                            |  |       |       |                 |
|-----|------|----------------------------|--|-------|-------|-----------------|
| 1,5 | 2,00 | Rura PVC<br>160x4,7 SDR 34 | $\begin{matrix} L=1,5 \\ F=0,0\% \end{matrix}$ | 79,03 | 81,12 | proj. 1         |
| 1,5 | 2,00 | Rura PVC<br>160x4,7 SDR 34 | $\begin{matrix} L=1,5 \\ F=0,0\% \end{matrix}$ | 79,12 | 81,12 | proj. 1         |
| 1,5 | 2,00 | Rura PVC<br>160x4,7 SDR 34 | $\begin{matrix} L=3,0 \\ F=6,0\% \end{matrix}$ | 79,03 | 81,12 | proj. 1         |
| 1,5 | 2,00 | Rura PVC<br>160x4,7 SDR 34 | $\begin{matrix} L=3,0 \\ F=6,0\% \end{matrix}$ | 79,17 | 81,17 | proj. 1<br>wA65 |

[illegible]

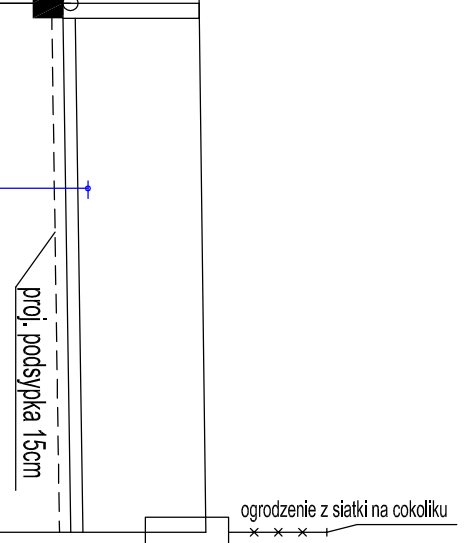
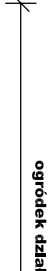
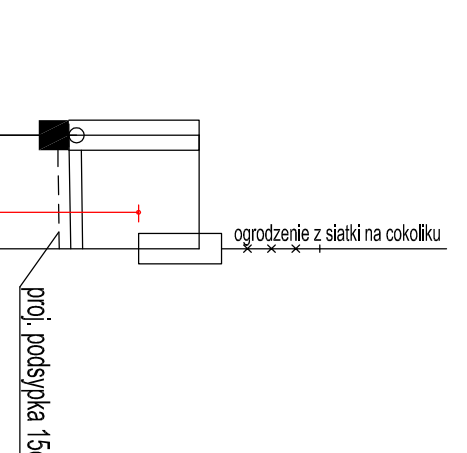
|     |      |                            |                          |     |       |       |     |
|-----|------|----------------------------|--------------------------|-----|-------|-------|-----|
| 1,0 | 1,98 | Ruta PVC<br>160x4,7 SDR 34 | $\frac{L=2,5}{H=15,0\%}$ | 2,0 | 79,12 | 81,10 | eNA |
| 2,0 | 1,94 |                            |                          |     | 79,15 | 81,09 |     |



|     |      |                            |                            |     |       |       |               |
|-----|------|----------------------------|----------------------------|-----|-------|-------|---------------|
| 1,0 | 1,98 | Runa P/C<br>160x4,7 SDR 34 | $L=2,5$<br>/<br>$f=15,0$ % | 2,5 | 79,12 | 81,10 | proj.<br>wA65 |
| 2,5 | 1,98 |                            |                            |     | 79,16 | 81,14 |               |

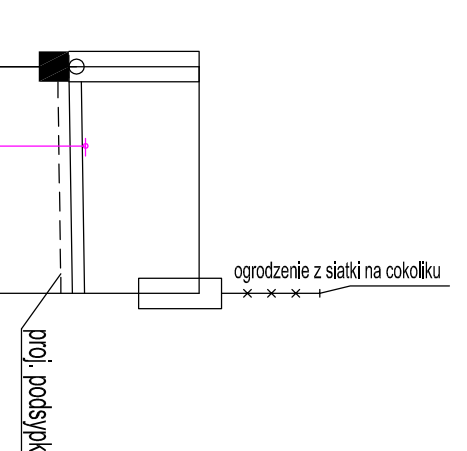
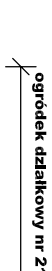


|     |      |                              |                       |     |       |       |     |
|-----|------|------------------------------|-----------------------|-----|-------|-------|-----|
| 1.0 | 1.80 | Ruira PVC<br>160x4, 7 SDR 34 | L=2.0<br>/<br>=15.0 % | 2.0 | 79.20 | 81.00 | eNA |
| 2.0 | 1.81 |                              |                       |     | 79.23 | 81.04 |     |

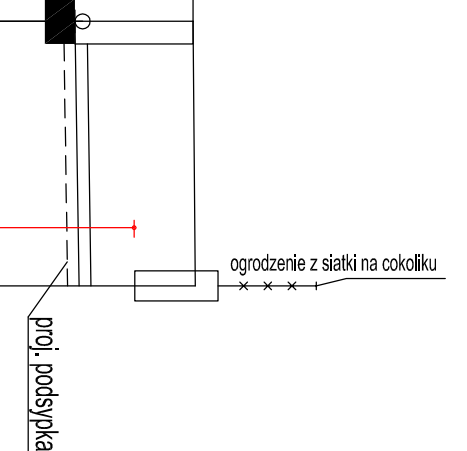
[illegible]

|     |      |      |                            |                  |       |       |       |         |  |
|-----|------|------|----------------------------|------------------|-------|-------|-------|---------|--|
|     |      |      |                            |                  |       |       |       | proj. 1 |  |
| 1.5 | 1.70 | 1.72 | Ruta PVC<br>160x4.7 SDR 34 | L=3.0<br>I=5.0 % | 1.5   | 79.28 | 81.00 | eNA     |  |
|     |      |      |                            |                  | 79.30 | 81.00 |       |         |  |

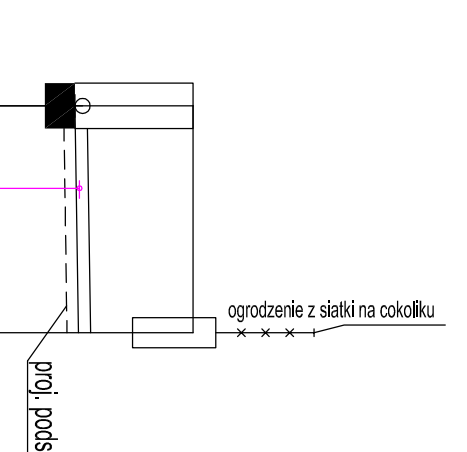
|     |     |      |                            |                  |       |       |       |         |  |
|-----|-----|------|----------------------------|------------------|-------|-------|-------|---------|--|
|     |     |      |                            |                  |       |       |       | proj. 1 |  |
| 1.0 |     | 1.72 | Ruta PVC<br>160x4.7 SDR 34 | L=3.0<br>I=5.0 % | 3.0   | 79.28 | 81.00 | wA65    |  |
|     | 3.0 | 1.68 |                            |                  | 79.33 | 81.00 |       |         |  |



|     |      |   |       |       |                 |
|-----|------|---|-------|-------|-----------------|
| 1.0 | 1.72 | Rura PVC<br>160x4,7 SDR 34<br>$\frac{L=30}{I=15.0\%}$ | 79.28 | 81.00 | proj. I<br>wA65 |
| 3.0 | 1.68 |   | 79.33 | 81.00 |                 |



|                |       |         |
|----------------|-------|---------|
| 79,36          | 80,92 | proj. 1 |
| 79,41          | 80,95 | eNA     |
| 3,5            |       |         |
| $L=3,5$        |       |         |
| $I=15,0\%$     |       |         |
| Rura PVC       |       |         |
| 160x4,7 SDR 34 |       |         |
| 1,56           |       |         |
| 2,5            |       |         |
| 3,5            |       |         |



|     |      |  |       |       |                 |
|-----|------|--|-------|-------|-----------------|
| 1,0 | 1,56 | Rura PVC<br>160x4,7 SDR 34<br>$\frac{L=3,0}{E=15,0\%}$ | 79,36 | 80,92 | proj. 1<br>wA65 |
| 3,0 | 1,52 |  | 79,41 | 80,92 |                 |