

# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD-1 DO SD-4



|                            |                            |         |                            |         |                            |
|----------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|
| RZĘDNA TERENU wg 0,00 p.m. | 178,81                     |         |                            |         |                            |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU       | 176,83                     | 176,67  | 176,52                     | 176,36  | 179,11                     |
| SPADKI [%]                 | 0,21 %                     |         | 0,24 %                     |         | 0,22 %                     |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ         | RURY PP K2-Kan / Sn8 DN400 |         | RURY PP K2-Kan / Sn8 DN400 |         | RURY PP K2-Kan / Sn8 DN400 |
| ODLEGŁOŚĆ                  | 0,00                       | 33,7 mb | 35,2 mb                    | 34,2 mb | 103,1                      |
| ZAGŁĘBIENIE DO DNA RURY    | 1,98                       | 2,16    | 2,44                       |         | 2,75                       |

## UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE I ODLEGŁOŚCI  
NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM  
A STANEM FAKTYCZNYM ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ  
Z PROJEKTANTEM

PRZY ZBLIŻENIU SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH SKRZYŻOWAŃ Z  
UZBROJENIEM PODZIEMNYM ROBOTY ZIEMNE NALEŻY  
WYKONYWAĆ RĘCZNIE POD NADZOREM.

ZAPROJEKTOWANO STUDNIE KANALIZACYJNE  
ŻELBETOWA O ŚREDNICY DN 1200

|                    |   |         |                    |
|--------------------|---|---------|--------------------|
| Tytuł opracowania: | REWITALIZACJA I ZAGOSPODAROWANIE ULICY MICKIEWICZA                          |         |                    |
| Temat:             | Projekt Wykonawczy przebudowy kanalizacji deszczowej<br>w ulicy Mickiewicza |         |                    |
| Inwestor:          | Burmistrz Miasta Leżajsk<br>37-300 Leżajsk<br>ul. Rynek 1                   |         |                    |
| Rysunek:           | Profil przekroju kanalizacji SD1 SD4  |         |                    |
| Projektant:        | Anna Żaba UB S-93/01  | Podpis: | <i>[Signature]</i> |
| Sprawdzający:      | Władysław Albrycht UB S-523/94  | Podpis: | <i>[Signature]</i> |
| Data:              | Listopad 2017   | Skala:  | Nr rysunku:        |

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD-7 DO SD-10



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE I ODLEGŁOŚCI  
NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM  
A STANEM FAKTYCZNYM ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ  
Z PROJEKTANTEM

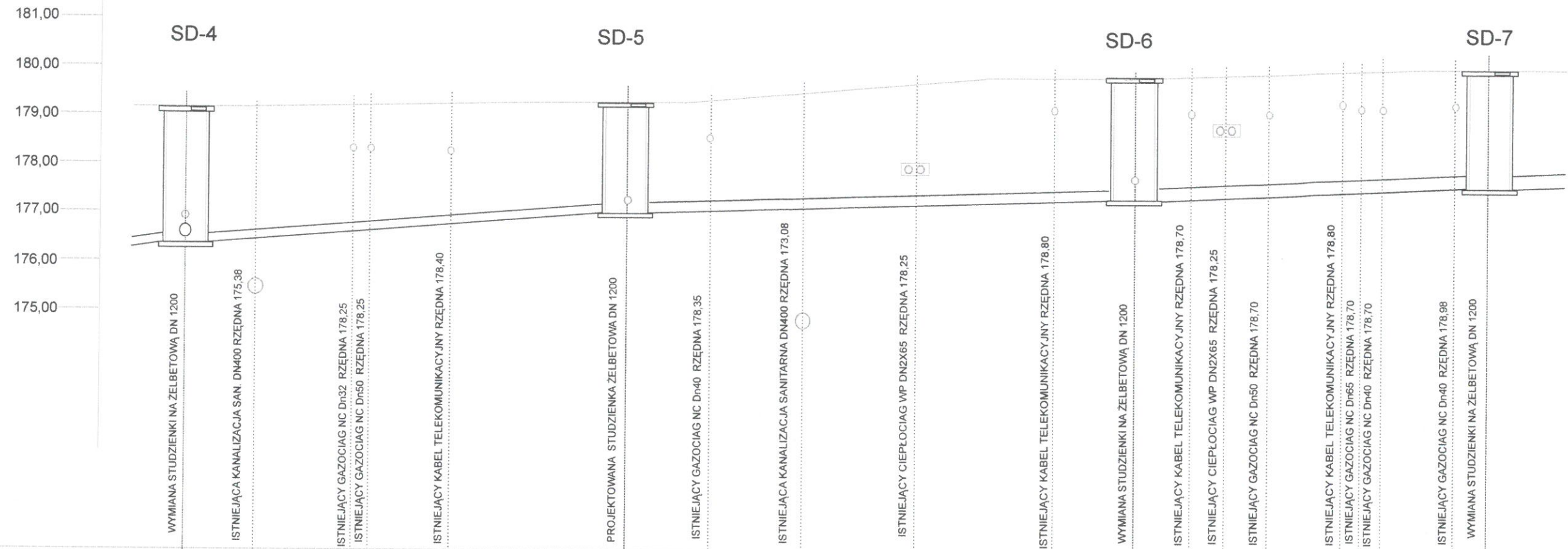
PRZY ZBLIŻENIU SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH SKRZYŻOWAŃ Z  
UZBROJENIEM PODZIEMNYM ROBOTY ZIEMNE NALEŻY  
WYKONYWAĆ RĘCZNIE POD NADZOREM.

ZAPROJEKTOWANO STUDNIE KANALIZACYJNE  
ŻELBETOWĄ O ŚREDNICY DN 1200

|                    |   |         |             |
|--------------------|---|---------|-------------|
| Tytuł opracowania: | REWITALIZACJA I ZAGOSPODAROWANIE ULICY MICKIEWICZA                          |         |             |
| Temat:             | Projekt Wykonawczy przebudowy kanalizacji deszczowej<br>w ulicy Mickiewicza |         |             |
| Inwestor:          | Burmistrz Miasta Leżajsk<br>37-300 Leżajsk<br>ul. Rynek 1                   |         |             |
| Rysunek:           | Profil przekroju kanalizacji SD7 SD10                                       |         |             |
| Projektant:        | Anna Żaba UB S-93/01  | Podpis: |             |
| Sprawdzający:      | Władysław Albrycht UB S-523/94  | Podpis: |             |
| Data:              | Listopad 2017   | Skala:  | Nr rysunku: |



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD-4 DO SD-7



|                            |                            |        |                            |        |
|----------------------------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU wg 0,00 p.m. | 179,11                     | 179,27 | 179,65                     | 179,94 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU       | 176,36                     | 176,72 | 177,11                     | 177,48 |
| SPADKI [%]                 | 1,05 %                     | 0,58 % | 0,80 %                     |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ         | RURY PP K2-Kan / Sn8 DN400 |        | RURY PP K2-Kan / Sn8 DN400 |        |
| ODLEGŁOŚĆ                  | 103,1                      | 141,3  | 208,00                     | 255,50 |
| ZAGŁĘBIENIE DO DNA RURY    | 2,75                       | 2,55   | 2,54                       | 2,46   |

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE I ODLEGŁOŚCI  
NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM  
A STANEM FAKTYCZNYM ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ  
Z PROJEKTANTEM

PRZY ZBLIŻENIU SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH SKRZYŻOWAŃ Z  
UZBROJENIEM PODZIEMNYM ROBOTY ZIEMNE NALEŻY  
WYKONYWAĆ RĘCZNIE POD NADZOREM.

ZAPROJEKTOWANO STUDNIE KANALIZACYJNE  
ŻELBETOWA O ŚREDNICY DN 1200

|                    |   |         |             |
|--------------------|---|---------|-------------|
| Tytuł opracowania: | REWITALIZACJA I ZAGOSPODAROWANIE ULICY MICKIEWICZA                          |         |             |
| Temat:             | Projekt Wykonawczy przebudowy kanalizacji deszczowej<br>w ulicy Mickiewicza |         |             |
| Inwestor:          | Burmistrz Miasta Leżajsk<br>37-300 Leżajsk<br>ul. Rynek 1                   |         |             |
| Rysunek:           | Profil przekroju kanalizacji SD4 SD7  |         |             |
| Projektant:        | Anna Żaba UB S-93/01  | Podpis: |             |
| Sprawdzający:      | Władysław Albrycht UB S-523/94  | Podpis: |             |
| Data:              | Listopad 2017   | Skala:  | Nr rysunku: |