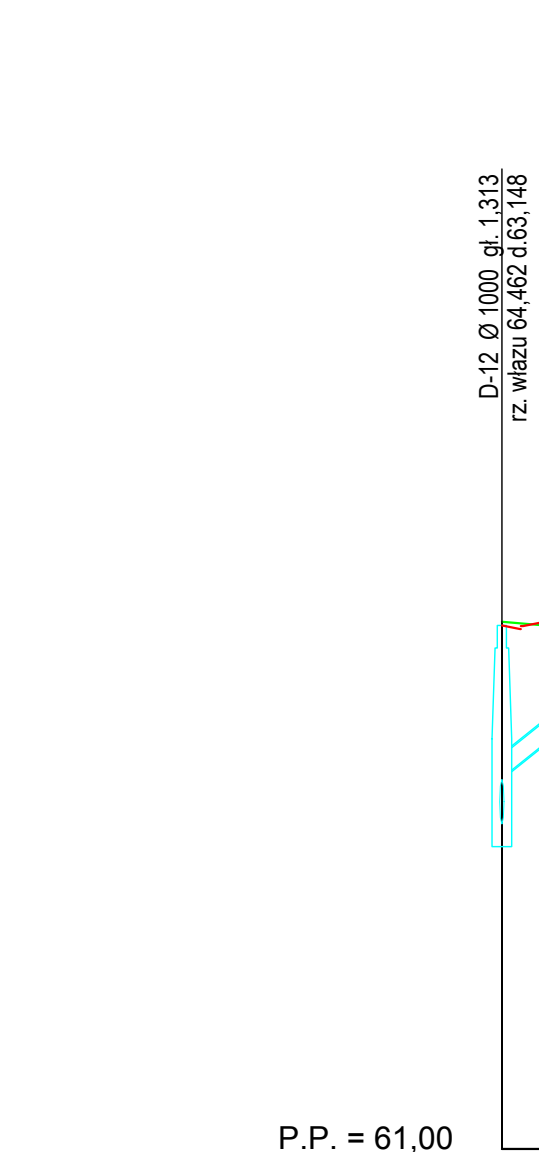
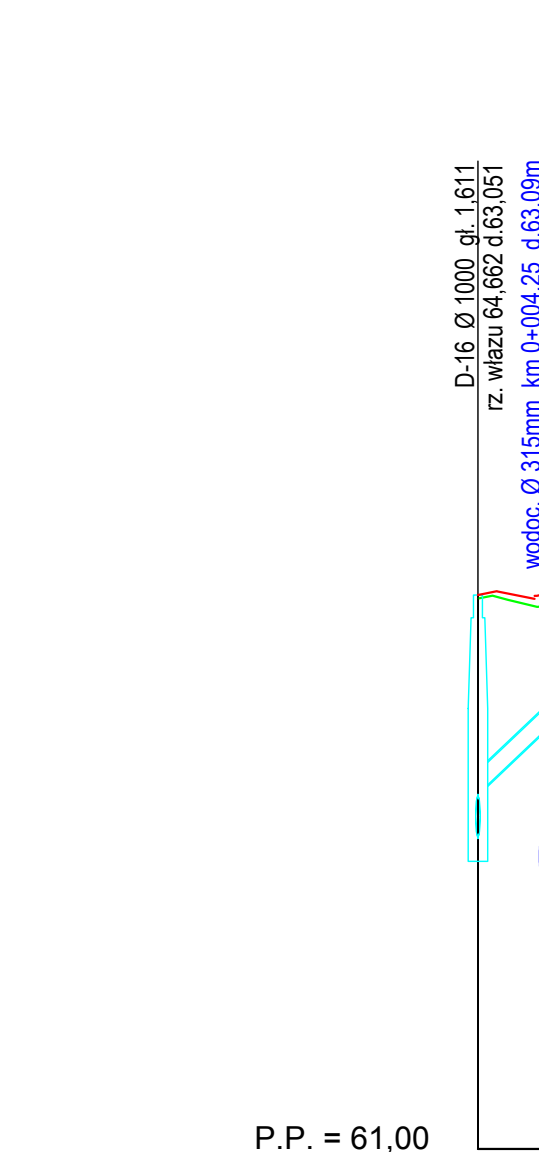


Przykanalik od D-12 do QL-1



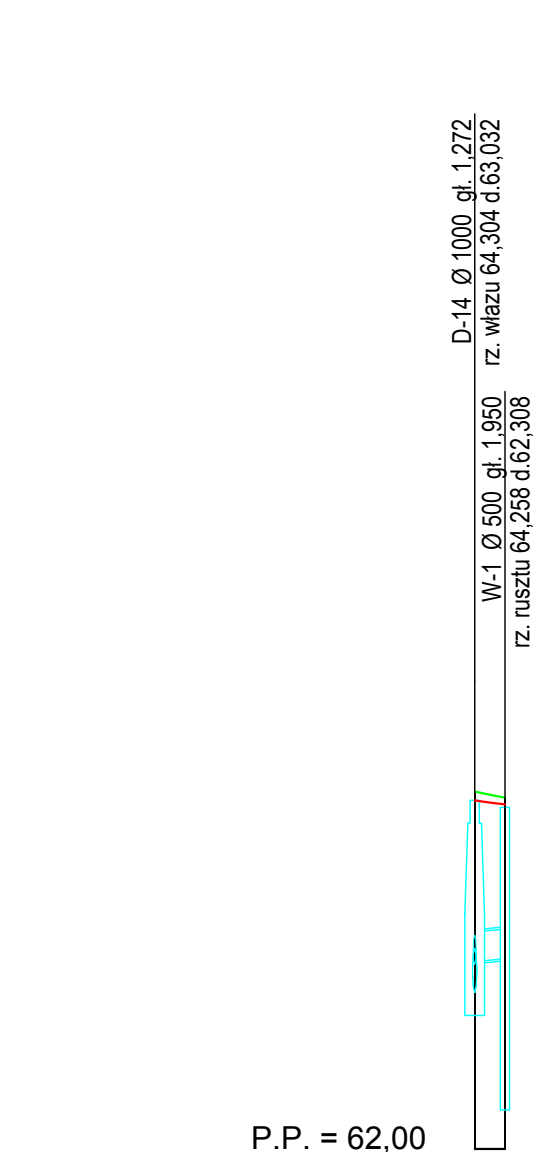
| | |
|--------------------------------|--------------|
| P.P. = 61,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN150 SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 6,01 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 8,00‰ |

Przykanalik od D-16 do QL-2



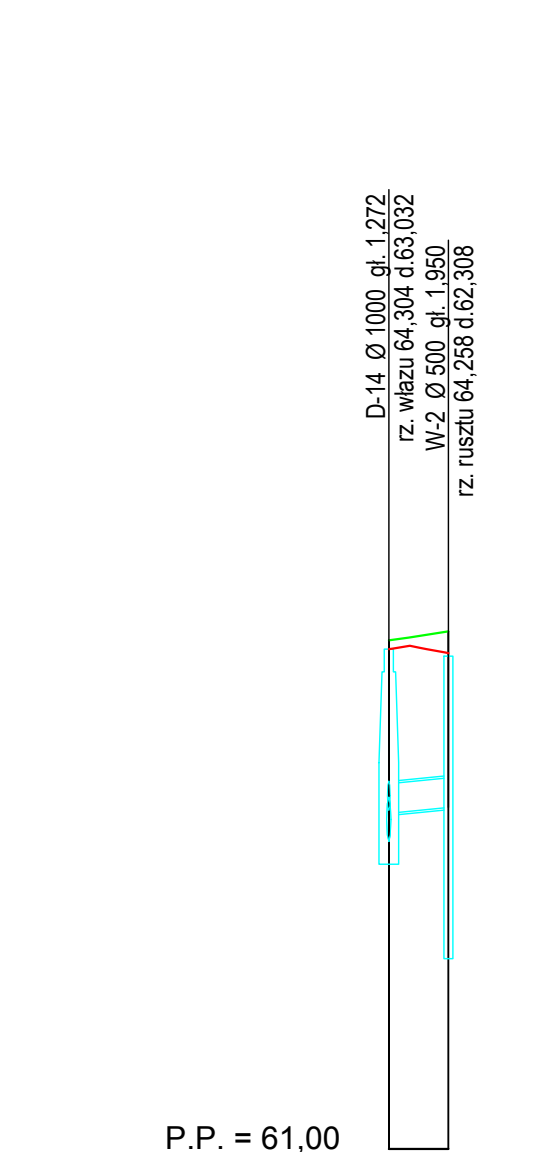
| | |
|--------------------------------|--------------|
| P.P. = 61,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN150 SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 8,29 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 9,50‰ |

Przykanalik od D-14 do W-1



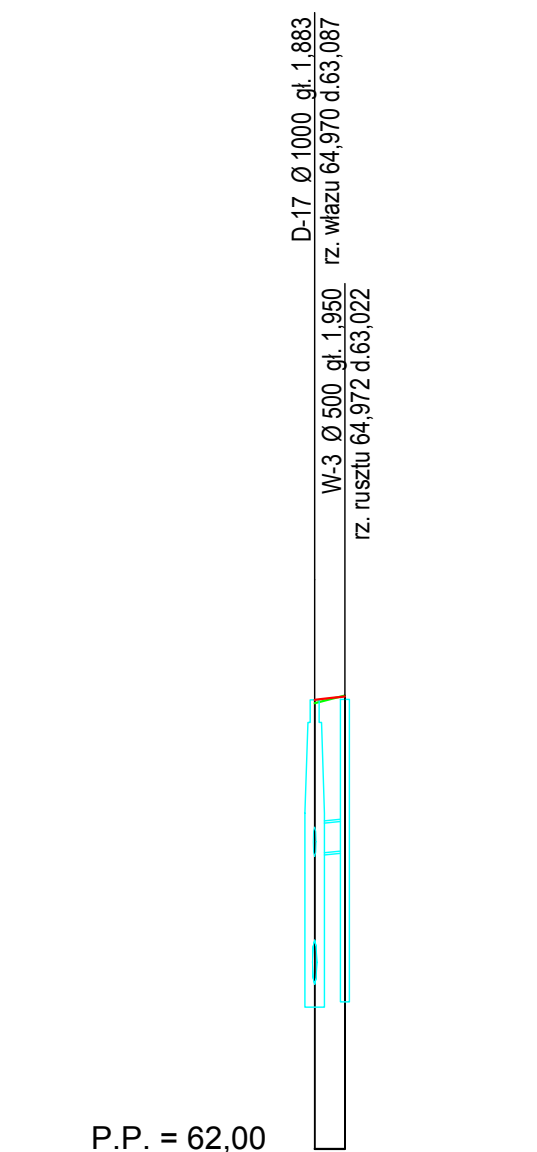
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,00 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-14 do W-2



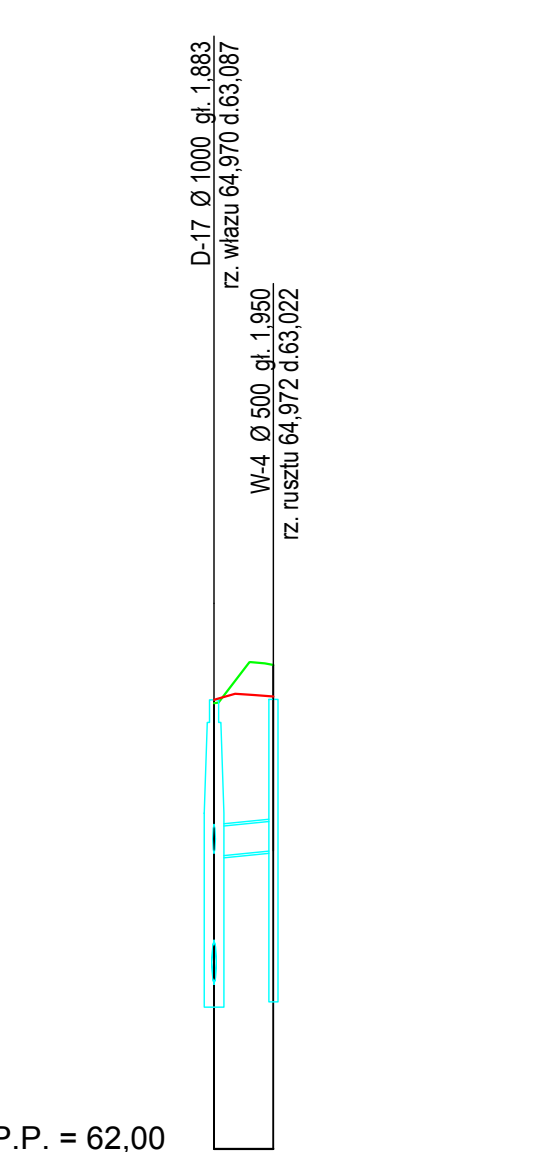
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 61,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 3,94 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-17 do W-3



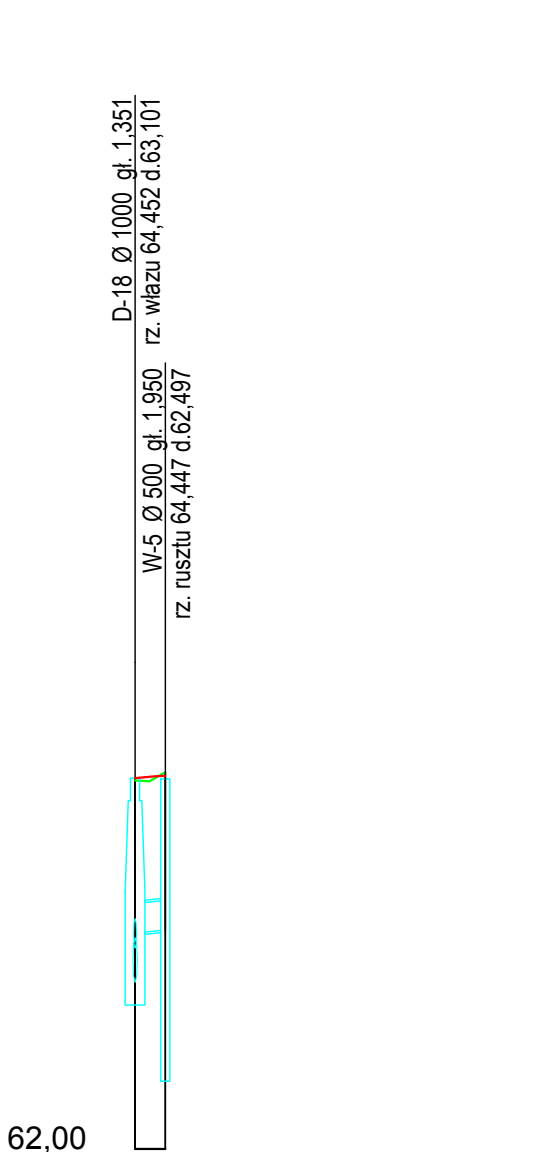
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,00 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-17 do W-4



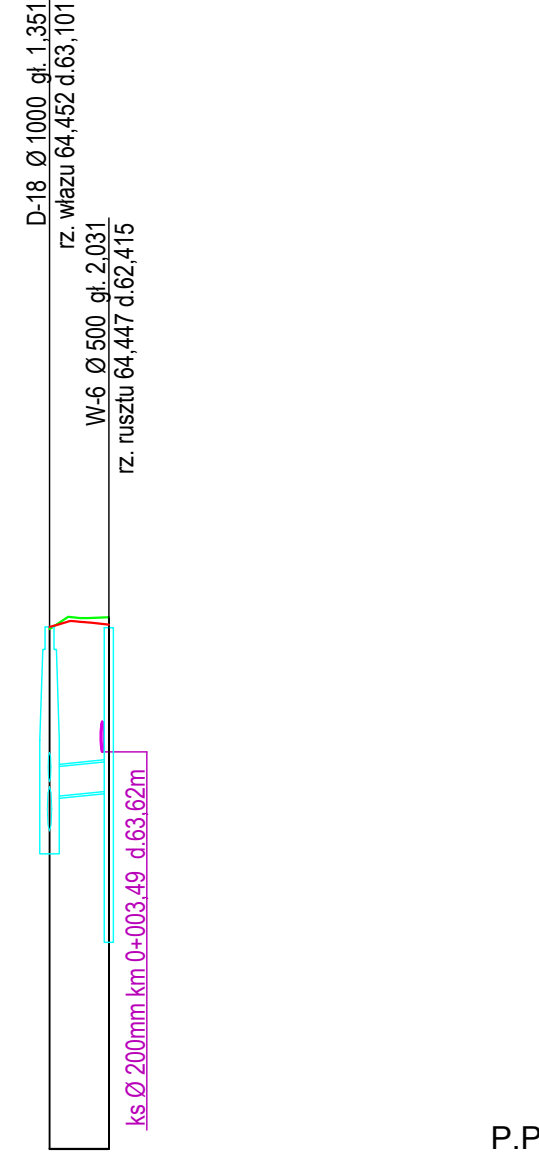
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 3,92 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-18 do W-5



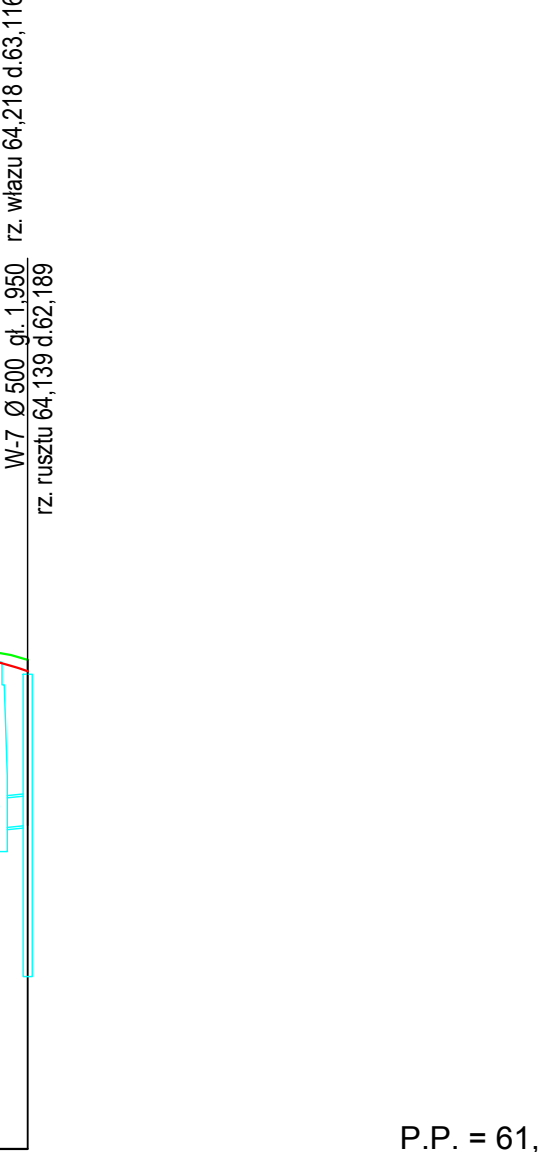
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,00 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-18 do W-6



| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 61,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 3,92 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-19 do W-7



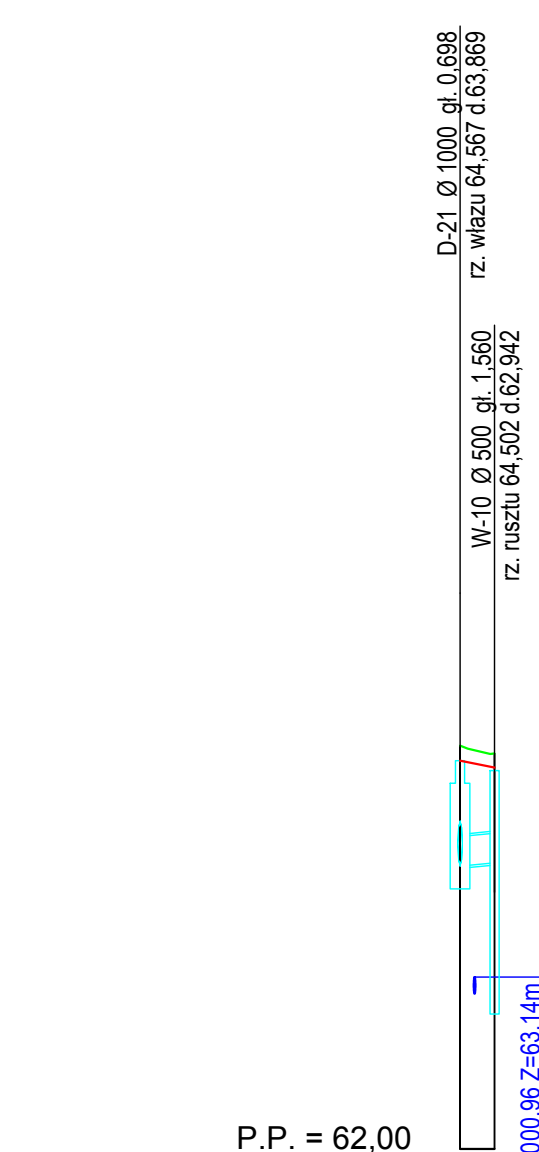
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 61,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,00 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-19 do W-8



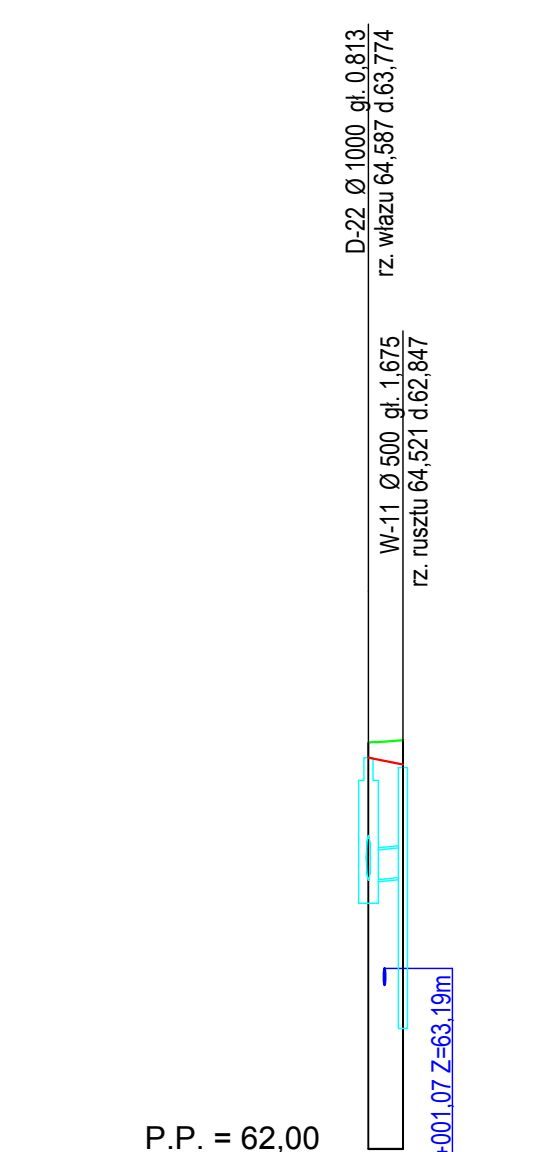
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 61,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 3,92 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-20 do W-9



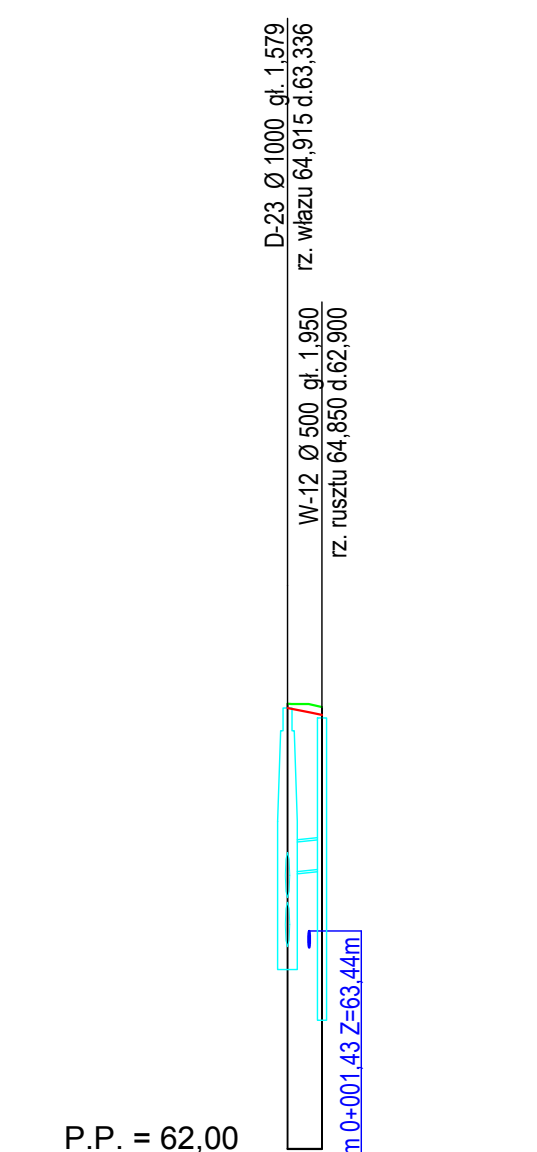
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,28 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-21 do W-10



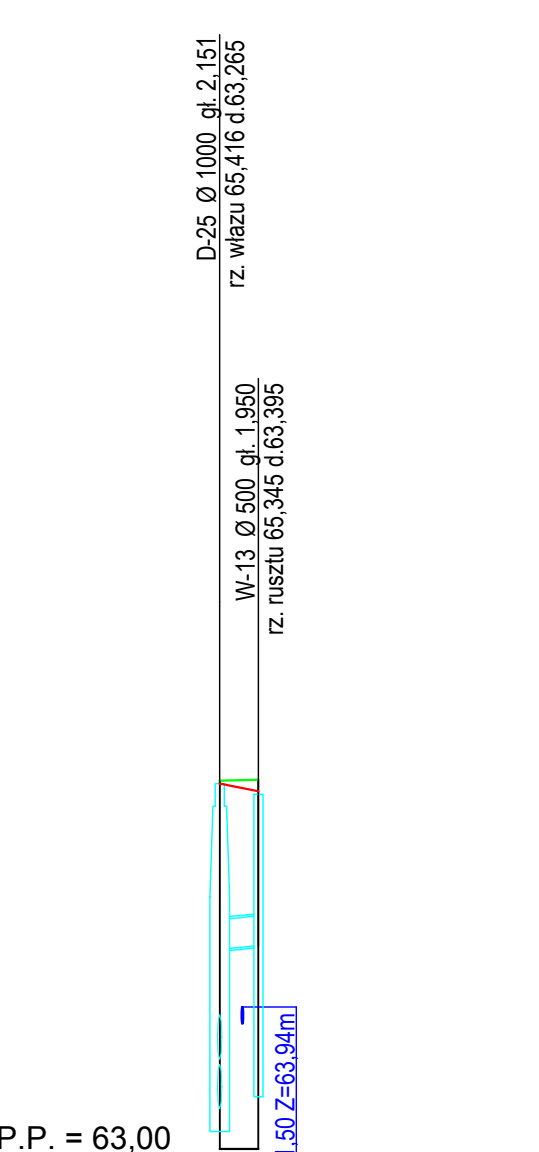
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,28 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-22 do W-11



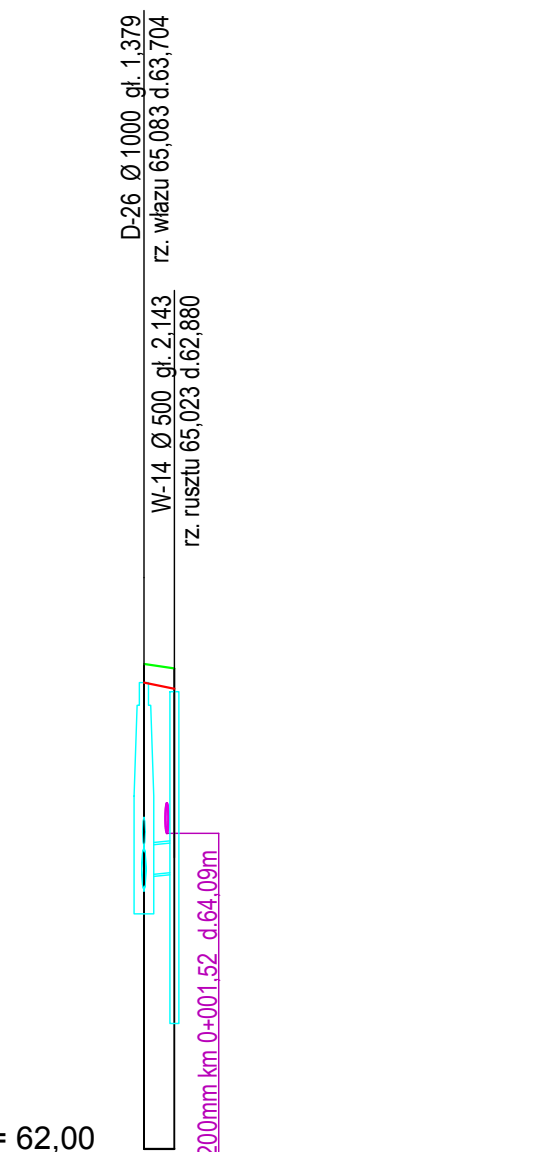
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,28 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-23 do W-12



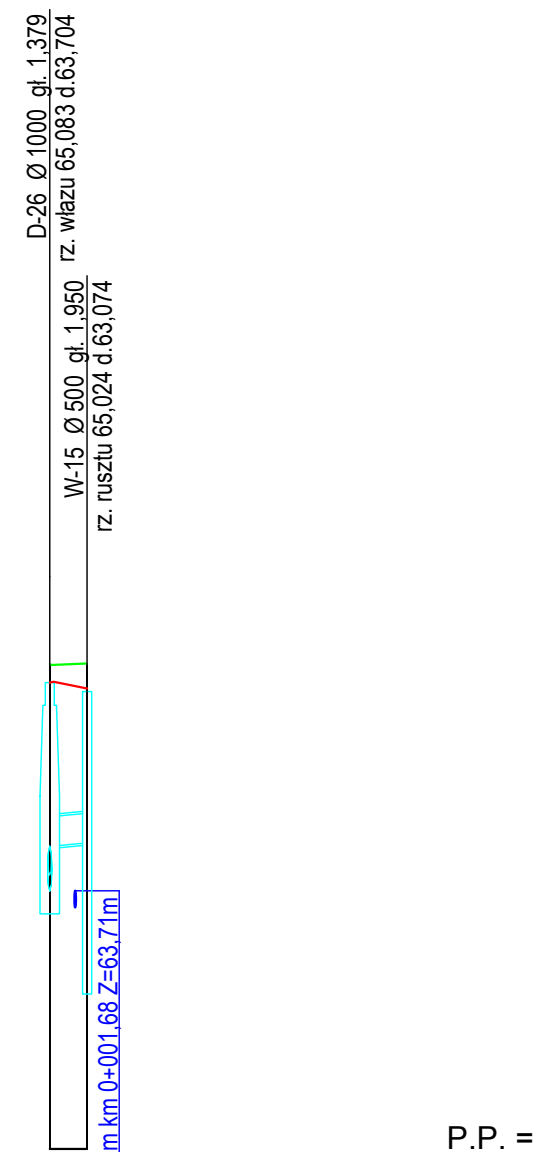
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,28 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-25 do W-13



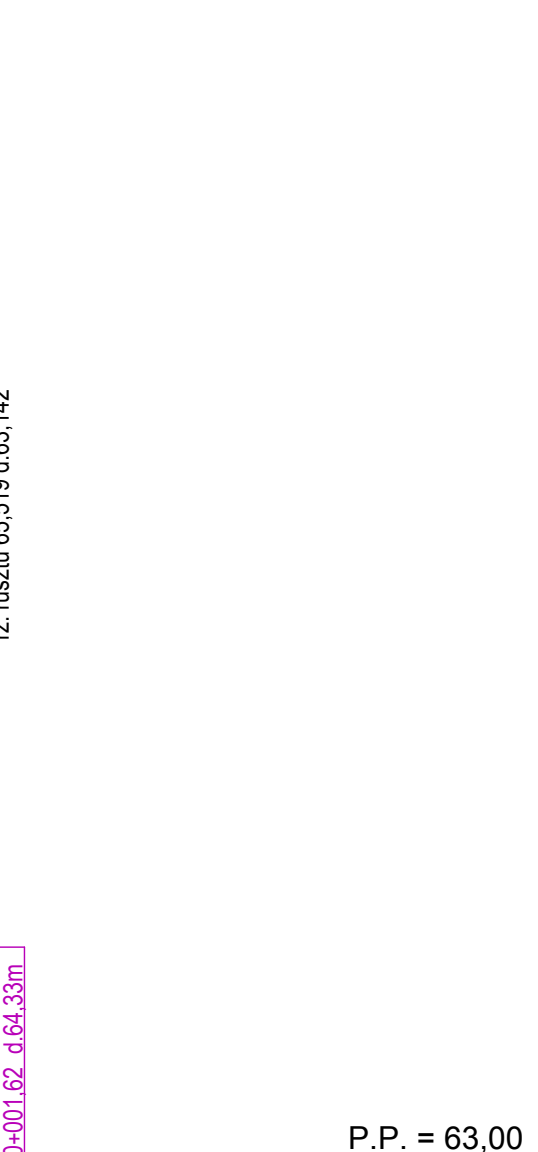
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 63,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,56 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-26 do W-14



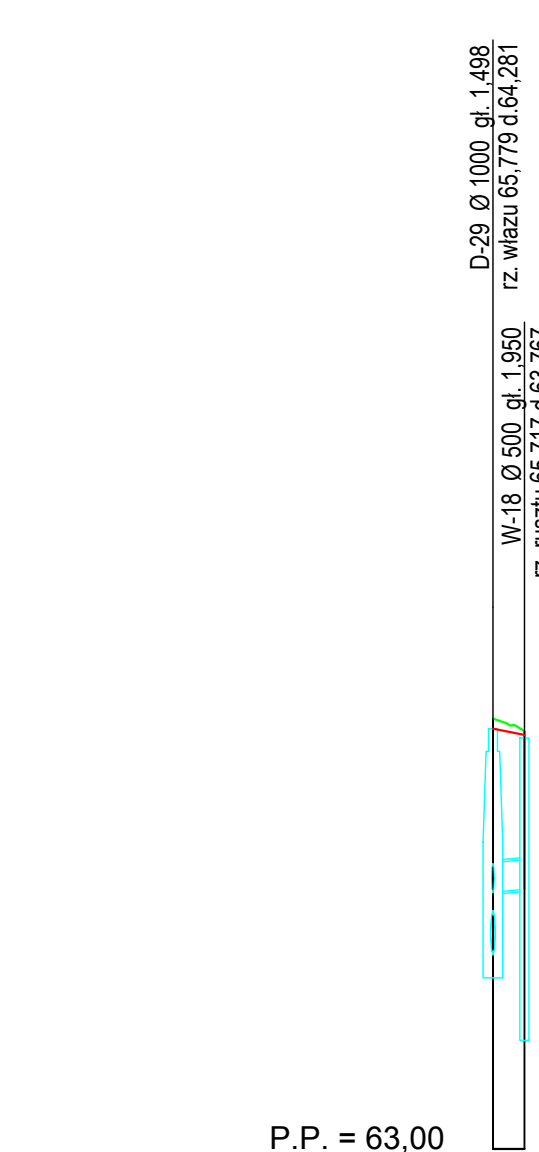
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,00 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-26 do W-15



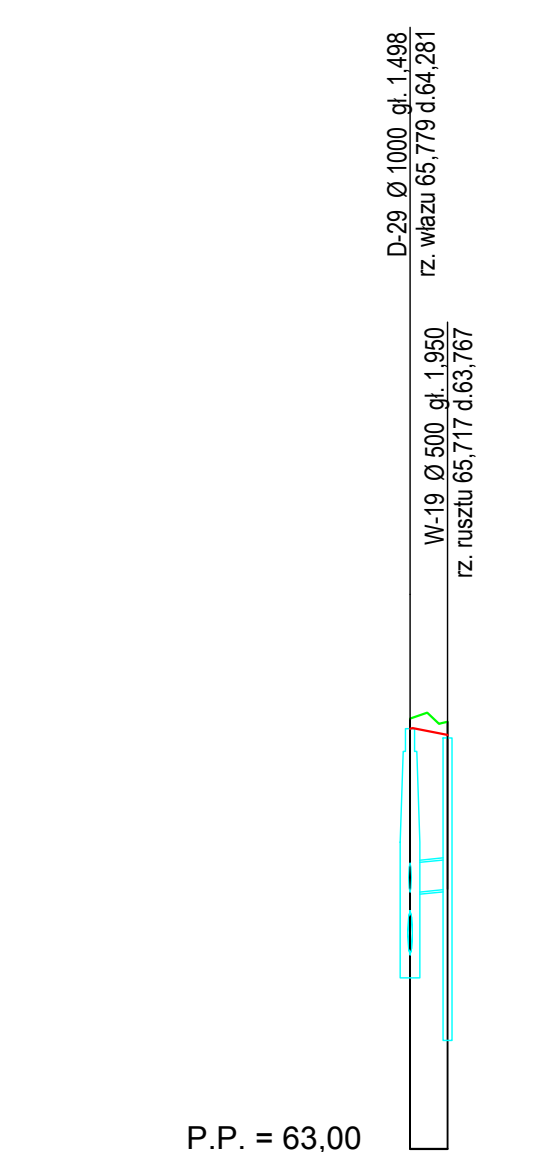
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,47 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-27 do W-16



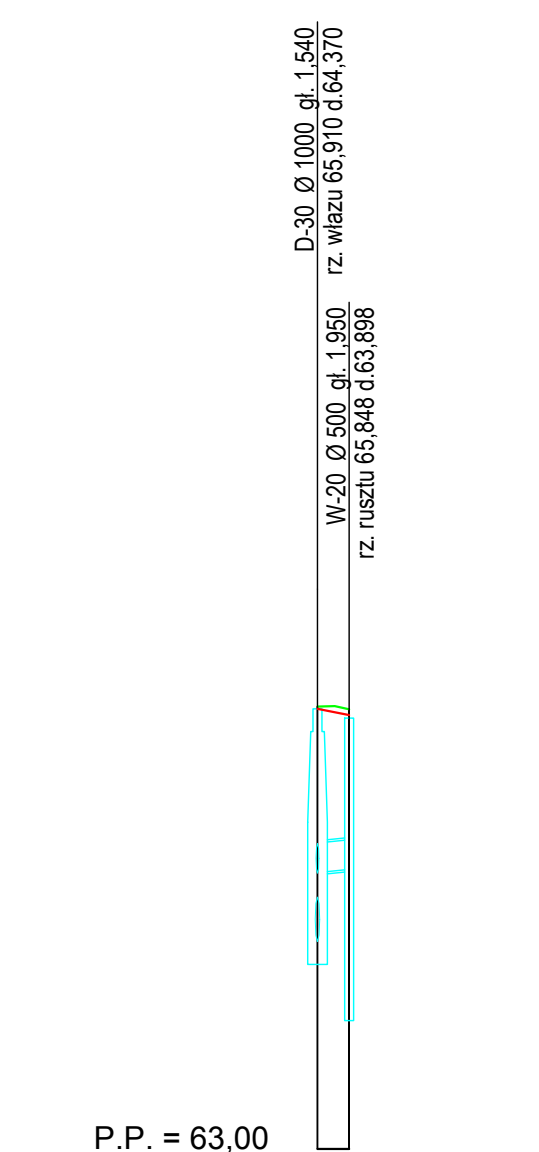
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 63,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,04 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-27 do W-17



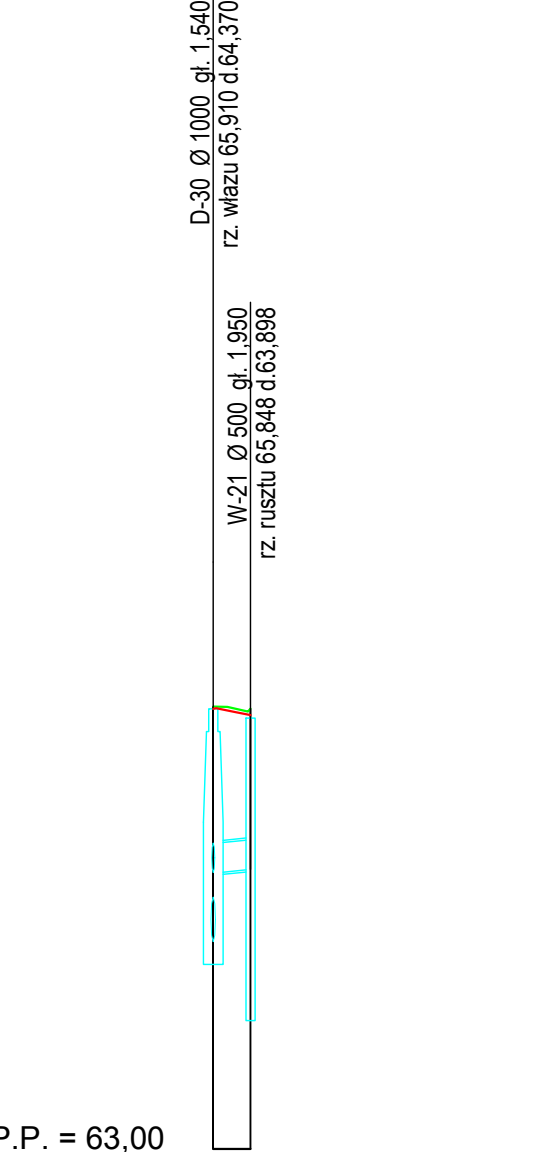
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 63,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,52 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-29 do W-18



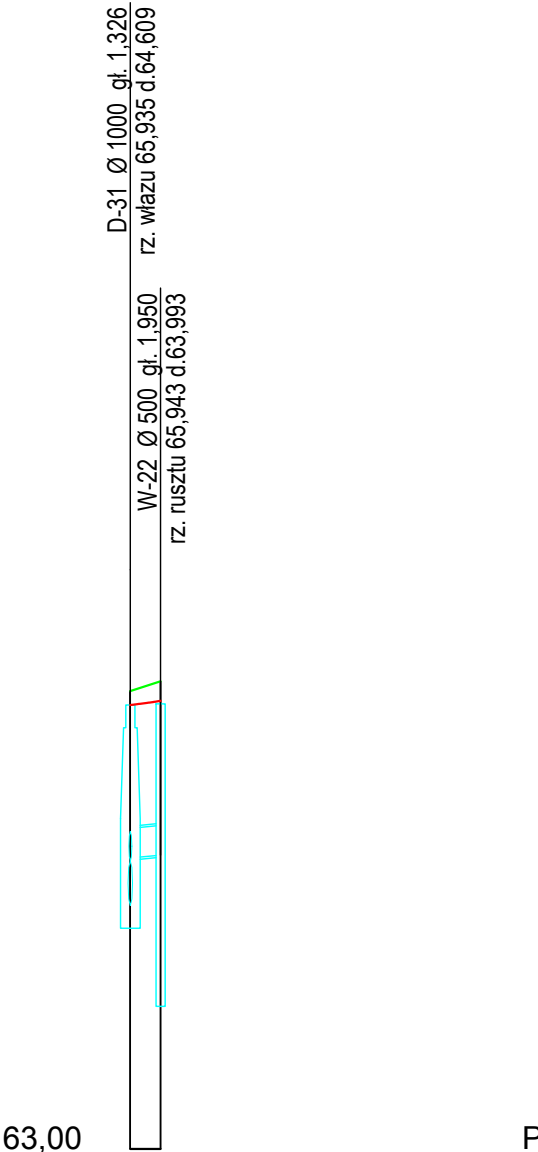
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 63,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,08 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-29 do W-19



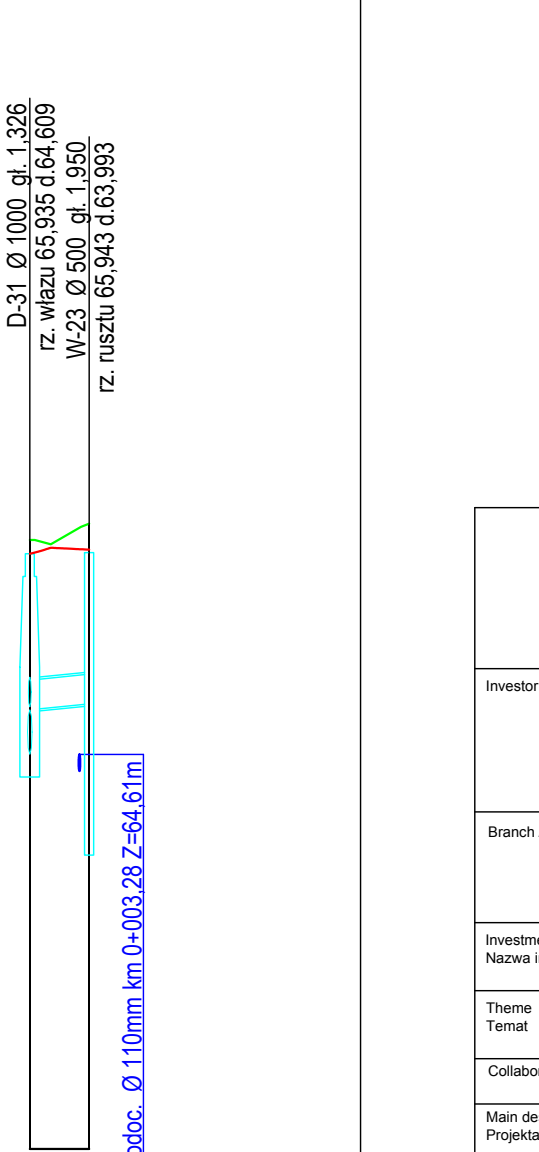
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 63,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,48 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-30 do W-20



| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 63,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,08 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-30 do W-21



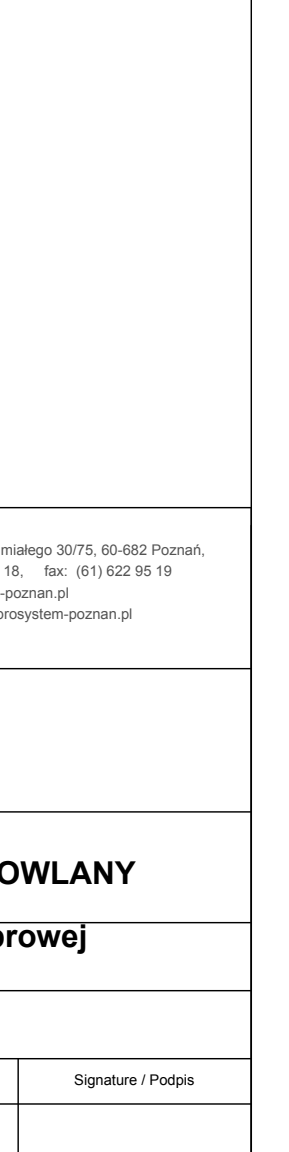
| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 63,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,47 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-31 do W-22



| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 63,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 2,00 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Przykanalik od D-31 do W-23



| | |
|--------------------------------|----------------|
| P.P. = 62,00 | |
| RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO | 64.622 |
| RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO | 64.632 |
| RZĘDNE DŃA RUROCIĄGU | 64.632 |
| GRĘBOKOŚĆ DŃA RUROCIĄGU | 0.000 |
| PARAMETRY RUR | PP DN200mm SN8 |
| ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI | 3,92 m |
| SPADEK DŃA RUROCIĄGU | 1,00‰ |

Biurowie Sława 3075, 64-600 Proszów, tel. (011) 622 96 18, fax (011) 622 96 19, www.prosystem-poznan.pl, e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor

Gmina Sława
67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego 10

Branch / Branch

SANITARNA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Investment / address

Przebudowa ul. Słonecznikowej oraz ul. Chabrowej w miejscowości Lubogósz

Theme

KANALIZACJA DESZCZOWA

Cooperation / Zespół projektowy

Number of qualified / Numer uprawnionych

Signature / Podpis

Main designer / Projektant

mgr inż. Katarzyna Pszczołkowska

Upr. Nr: **WKP/0689/POOS/03**

Assistant designer / Opracował

mgr inż. Piotr Kluczyński

5187/PW

Verification / Sprawdził

mgr inż. Grzegorz Padurski

Upr. Nr: **WKP/0153/POOS/04**

Director / Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

6887/PW

Drawing content / Treść rysunku

PROFILE PODŁUŻNE

Project number / Numer projektu

14/2015

Date / Data

01.2016