

| Kanalizacja sanitarna | | | | |
|-----------------------|-------|-------------|------------|--------------------|
| Zestawienie danych | | | | |
| Oznaczenie odcinków | | długość [m] | Spadek [%] | średnica [mm] |
| S5.2 | S5.5 | 4,34 | 0,7 | PCV Ø110 SN8 SDR34 |
| S6.1 | S6.6 | 1 | 1 | PCV Ø110 SN8 SDR34 |
| S6.2 | S6.5 | 1 | 1 | PCV Ø110 SN8 SDR34 |
| S9 | S9.1 | 0,9 | 1 | PCV Ø110 SN8 SDR34 |
| S10 | S10.1 | 0,97 | 1 | PCV Ø110 SN8 SDR34 |
| S11 | S11.1 | 1,2 | 1 | PCV Ø110 SN8 SDR34 |
| S1 | S2 | 8,49 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S2 | S3 | 42,43 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S3 | S4 | 19,59 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S4 | S5 | 5,15 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S5 | S6 | 7,09 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S6 | S7 | 4,74 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S7 | S8 | 27,74 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S8 | S9 | 7,12 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S9 | S10 | 0,92 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S10 | S11 | 0,41 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S11 | S12 | 2,2 | 0,65 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S5 | S5.6 | 1,55 | 1,5 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S5 | S5.1 | 6,2 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S5.1 | S5.2 | 11,53 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S5.2 | S5.3 | 3,62 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S5.3 | S5.4 | 4,89 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S6 | S6.1 | 6,77 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S6.1 | S6.2 | 0,9 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S6.2 | S6.3 | 1,17 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S6.3 | S6.4 | 0,87 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S6 | S6.7 | 10,67 | 0,7 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| S7 | S7.1 | 1,92 | 1,5 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |

| Kanalizacja deszczowa | | | | |
|-----------------------|------|-------------|------------|--------------------|
| Zestawienie danych | | | | |
| Oznaczenie odcinków | | długość [m] | Spadek [%] | średnica [mm] |
| D1 | D2 | 7,36 | 1 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| D2 | D3 | 11,73 | 1 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| D3 | D4 | 14,09 | 1 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| D2 | D2.1 | 8,03 | 6 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| D2.1 | D2.2 | 13,21 | 1 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| D3 | D3.1 | 7,48 | 5 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| D3.1 | D3.2 | 13,53 | 1 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| D4 | D4.1 | 7,18 | 4,5 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |
| D4.1 | D4.2 | 13,21 | 1 | PCV Ø160 SN8 SDR34 |

| Przyłęcz wodociągowy | | | | |
|----------------------|-------|-------------|----------------------|--|
| Zestawienie danych | | | | |
| Oznaczenie odcinków | | długość [m] | średnica [mm] | |
| w3.1 | w3.4 | 1,24 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w3.4 | w3.5 | 1,3 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w5 | w5.1 | 0,76 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w5.1 | w5.2 | 0,9 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w5.2 | w5.3 | 0,6 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w5.3 | w5.4 | 0,38 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w5.2 | w5.5 | 0,42 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w5.5 | w5.6 | 1,01 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w5.6 | w5.7 | 0,42 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w5.5 | w5.8 | 0,44 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w13 | w13.1 | 5,23 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w13.1 | w13.2 | 0,52 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w13.2 | w13.3 | 0,69 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w13.1 | w13.4 | 0,5 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w13.4 | w13.5 | 0,68 | PE100 Ø25 PN16 SDR11 | |
| w3 | w3.1 | 5,72 | PE100 Ø32 PN16 SDR11 | |
| w3.1 | w3.2 | 1,31 | PE100 Ø32 PN16 SDR11 | |
| w3.2 | w3.3 | 1,28 | PE100 Ø32 PN16 SDR11 | |
| w4 | w4.1 | 8,51 | PE100 Ø32 PN16 SDR11 | |
| w4.1 | w4.2 | 1,83 | PE100 Ø32 PN16 SDR11 | |
| w10 | w10.1 | 1,12 | PE100 Ø32 PN16 SDR11 | |
| w10.1 | w10.2 | 1,18 | PE100 Ø32 PN16 SDR11 | |
| w10 | w11 | 24,53 | PE100 Ø40 PN16 SDR11 | |
| w11 | w12 | 3,88 | PE100 Ø40 PN16 SDR11 | |
| w12 | w13 | 5,94 | PE100 Ø40 PN16 SDR11 | |
| w13 | w14 | 2,76 | PE100 Ø40 PN16 SDR11 | |
| w14 | w15 | 1,96 | PE100 Ø40 PN16 SDR11 | |
| w1 | w2 | 15,45 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w2 | w3 | 9,99 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w3 | w4 | 10,25 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w4 | w5 | 1,76 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w5 | w6 | 3,06 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w6 | w7 | 3,61 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w7 | w8 | 5,46 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w8 | w9 | 5,6 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w9 | w10 | 6,3 | PE100 Ø63 PN10 SDR17 | |
| w8 | w8.1 | 0,76 | PE100 Ø90 PN10 SDR17 | |

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.

Inwestor:

Gmina Miejska Ciechocinek

ul. Mikołaja Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek

Projekt:

Budowa letniego basenu miejskiego w strefie okolicy basenu z zabudową towarzyszącą oraz z niezbędną infrastrukturą (dojścia, dojazd, instalacje wewnętrzne prowadzone w terenie) na działce nr 108/1, obręb Miasto Ciechocinek.

Wykonawca:

AGRARIA Sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 6, 00-491 Warszawa
tel. +48 505 007 343, e-mail: biuro@agrapool.pl

Projektant:

inż. Kazimierz Litwin

Numer uprawnień:

GT-IV-63/28/77

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża:

SANITARNA - TECHNOLOGIA BASENOWA

Data:

XII.2019

Nazwa rysunku:

Opis odcinków kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wodociągu

Skala:

—

Numer rysunku:

IS-PZT-1A

Strona:

II.3.30