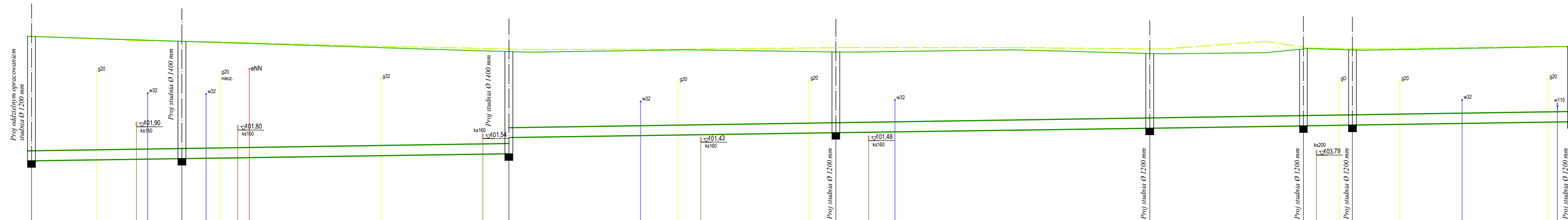


SKALA 1 : 100 / 500



PP 99,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------|-------|--------|--------------------|-------|-------|--------|--------------------|-------|-------|--------|--------------------|-------|--------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędne terenu istniejącego | 104,66 | | | 104,51 | | | | 104,27 | | | | 104,32 | | | | 104,27 | | | | 104,33 | | | | 104,29 | | | | 104,35 | |
| Rzędne terenu projektowanego | 104,66 | | | 104,51 | | | | 104,20 | | | | 104,19 | | | | 104,14 | | | | 104,28 | | | | 104,25 | | | | 104,35 | |
| Rzędne dna sieci kanal. | 100,86 | | | 100,93 | | | | 101,08 | | | | 101,72 | | | | 101,86 | | | | 101,93 | | | | 101,95 | | | | 102,05 | |
| Zagłębienie sieci kanal. | 3,80 | | | 3,58 | | | | 3,12 | | | | 2,47 | | | | 2,28 | | | | 2,35 | | | | 2,30 | | | | 2,30 | |
| Rodzaj i długość sieci | PVC-U 315x9,2 klasy S (SDR34 SN8) L= 235,50m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Długości i spadki | L=23,00 i=0,30% | | | | L=50,00 i=0,30% | | | | L=50,00 i=0,30% | | | | L=48,00 i=0,30% | | | | L=23,50 i=0,30% | | L=7,50 i=0,30% | | L=33,50 i=0,30% | | | | | | | | |
| Odległość | | 9,92 | 16,05 | 17,76 | 23,00 | 26,60 | 28,84 | 31,55 | 35,2 | 53,46 | 69,01 | 73,00 | 93,14 | 98,90 | 102,24 | 119,00 | 123,00 | 128,01 | 132,04 | 171,00 | 194,50 | 196,49 | 200,00 | 202,00 | 209,25 | 218,75 | 231,90 | 233,34 | 235,50 |
| Oznaczenia | D4 | | | D4.1 | | | | | | | D4.2 | | | | | D4.3 | | | | D4.4 | | D4.5 | | D4.6 | | | | D4.7 | |

Uwaga:

1. Oznaczenia i lokalizacja sieci uzbrojenia - orientacyjnie.
Roboty ziemne w obrębie sieci wykonywać ręcznie i pod nadzorem użytkowników (zalecane wykonanie przekopów kontrolnych)

2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić
rządne terenu oraz dna istniejącego kanału .

3. Przed przystąpieniem do wykonywania sieci sprawdzić
rzędne istniejących sieci w miejscach skrzyżowań

4. Posadowienie rur wg. Rys Nr 4

5. Rzędna studni Di została określona na podstawie wizji i pomiarów w terenie

| | | | |
|---|---|--|--------|
| INWESTYCJA : | | | |
| „PRZEBUDOWA ULICY SPORTOWEJ W KOMOROWIE” | | | |
| INWESTOR : | | GMINA MICHAŁOWICE Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 <u>05-816 Michałowice</u> | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA : | | | |
| Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego “ToMaR - DROG” - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Melgiewska 38B <u>20-234 Lublin</u> | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | | | |
| funkcja | nazwisko | data | podpis |
| projektant branży sanitarnej | mgr inż Małgorzata Graczyk upr. LUB/0114/POOS/12 | 04.2013 | |
| sprawdzający branży sanitarnej | mgr inż Mirosław Wnuk upr. 5/Lb/96 | 04.2013 | |
| STADIUM OPRACOWANIA: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY) | | | |
| BRANŻA: | | BRANŻA SANITARNA | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | NR RYS.: 3 | |
| PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | SKALA: 1:100/500 | |
| MIEJSCOWOŚĆ; DATA: | | REWIZJA: | |
| LUBLIN, KWIECIEŃ 2013 | | | |