



P.P. = 225,00 m n.p.m.

|                            |                  |                                       |  |
|----------------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| istn. wpięcie              |                  | separator piasku Wavin<br>AZURA DN160 |  |
| Rzędna terenu istniejącego | 230,66           | 230,75                                |  |
| Rzędna dna rurociągu [m]   | 228,61<br>228,76 | 228,85                                |  |
| Zagłębienie dna rurociągu  | 2,05<br>1,90     | 1,90                                  |  |
| Odległości [m]             | 4,70             |                                       |  |
| Średnice, materiał         | PVC-U 160        |                                       |  |
| Spadek                     | SN8              | 2,0%                                  |  |
| Długość trasy [m]          | 0,00             | 3,50                                  |  |

D

D1

|   |   |  |              |        |   |
|---|---|--|--------------|--------|---|
|  |   | AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'<br>UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW<br>PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW<br>TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95<br>EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL<br>WWW.ARC-HIT.PL |              |        |  |
| DATA:   | 02.2023   | NUMER:   | 05           | SKALA: | 1:100/50  |
| TEMAT:  | BUDOWA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNO<br>USŁUGOWEGO W ZŁOTORZY, UL. BASZTOWA 4, DZ.NR 40/6      |  |              |        |   |
| INWESTOR:   | Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z O.O.<br>ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra |  |              |        |   |
| STADIUM:  | PROJEKT TECHNICZNY  |  |              |        |   |
| BRANŻA:   | INSTALACJE SANITARNE  |  |              |        |   |
| RYSUNEK:  | PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ<br>PROFIL  |  |              |        |   |
|   | Imię i nazwisko   |  | nr uprawnień |        | podpis  |
| Opracował :   | mgr inż. Jacek Krystek  |  | 7/98/JG      |        |   |
| Sprawdził :   | mgr inż. Roman Lodziński  |  | 332/DOŚ/13   |        |   |
| Asystent:   |   |  |              |        |   |