



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

21,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DŃA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGIŁOŚCI

HEKTOMETRY

|       |        |                                                       |                                                       |
|-------|--------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 34.00 | 34.80  | Proj. studnia rewizyjna betonowa $\varnothing$ 1000mm | Proj. studnia rewizyjna betonowa $\varnothing$ 1200mm |
| 31.98 | 32.25  | Gaz, n.cisn. 063                                      | Wod. miejski $\varnothing$ 110                        |
| 2.02  | 2.55   | Kabel NN                                              |                                                       |
|       |        | Prof. kan. deszcz. $\varnothing$ 160, Rz.d.=32.82     |                                                       |
| 1.2%  | 22.59m |                                                       |                                                       |
|       |        | PVC $\varnothing$ 200 kl. S SDR 34 SN8 lite L=22,59m  |                                                       |
| 0.00  | 22.59  |                                                       |                                                       |
| si    |        | 22.59                                                 | s1                                                    |

|                    |                                                                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Investor:          | KML Sp. z o.o.                                                                            |
| Adres budowy:      | Mierzyn, gm. Dobra, obręb Mierzyn 3,<br>ul. Brzozowa i Akacyjowa<br>dz. nr 330, 597 i 596 |
| Obiekt:            | Budowa odcinka sieci kanalizacji<br>sanitarnej                                            |
| Nazwa opracowania: | Projekt budowlany                                                                         |
| Nazwa rysunku:     | Profil podłużny si-s1                                                                     |
| Projektant:        | mgr inż. Jan Piotrowski<br>ZAP/0245/PWOS/12                                               |
| Sprawdzający:      | mgr inż. Tomasz Mulała<br>ZAP/0216/POOS/13                                                |
| Skala:             | 1:100/1:250                                                                               |
| Data oprac.:       | Luty 2020r.                                                                               |
|                    | Rys. nr 2                                                                                 |