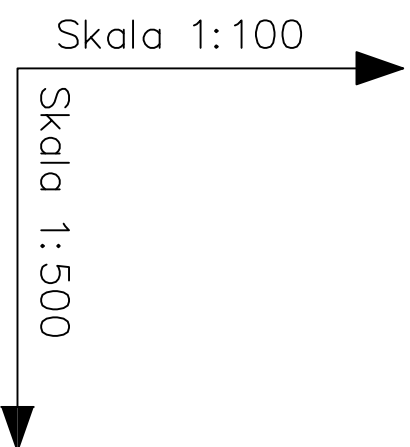


# KS-1.3



Poziom porównawczy 143,00 m n.p.m.

|                                    |                   |                            |                |                                                         |  |
|------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|--|
| Poziom porównawczy 143,00 m n.p.m. |                   |                            |                | <div><div>Skala 1:100</div><div>Skala 1:500</div></div> |  |
| Rzędna terenu istniejącego         | Rzędna dna kanału | Zagłębienie dna kanału [m] | Odległości [m] | Średnice, materiał                                      |  |
|                                    |                   |                            |                | Długość trasy [m]                                       |  |
|                                    |                   |                            |                | Spadek                                                  |  |
|                                    |                   |                            |                | 0,00                                                    |  |
|                                    |                   |                            |                | 3,00                                                    |  |
|                                    |                   |                            |                | 39,50                                                   |  |
|                                    |                   |                            |                | 76,00                                                   |  |
|                                    |                   |                            |                | 83,50                                                   |  |
|                                    |                   |                            |                | 94,00                                                   |  |
|                                    |                   |                            |                | 105,50                                                  |  |
|                                    |                   |                            |                | 122,00                                                  |  |

|      |        |     |      |        |        |                                  |  |
|------|--------|-----|------|--------|--------|----------------------------------|--|
| 0,00 |        |     | 2,48 | 154,02 | 156,50 | Proj. studnia Ø1000              |  |
|      | 160    | PVC | 1,92 | 154,58 |        | istn. wod. wo110                 |  |
| 4,50 | 15,0 % |     | 2,00 | 154,65 | 156,65 | istn. kabel energ. eN            |  |
|      |        |     |      |        |        | Kanał zakończyć korkiem Ø160 PVC |  |

|      |  |      |      |        |        |                                                                                                                   |  |
|------|--|------|------|--------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 0,00 |  |      | 2,38 | 154,79 | 157,17 | Proj. studnia Ø600                                                                                                |  |
| 5,50 |  | 5,50 | 2,02 | 154,95 | 156,97 | proj. kan. deszcz. Ø250 Rd=155,28 wg odrębnego opracowania<br>istn. gaz. gs63<br>Kanał zakończyć korkiem Ø160 PVC |  |

|      |  |      |      |        |        |                                                                               |
|------|--|------|------|--------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 0,00 |  |      | 1,74 | 155,40 | 157,14 | Proj. studnia Ø600                                                            |
| 4,50 |  | 4,50 | 1,84 | 155,46 | 157,30 | istn. wod. wø110<br>istn. kabel energ. eN<br>Kanał zakończyć korkiem Ø160 PVC |

|      |                   |      |      |        |        |                                  |                                                                                       |
|------|-------------------|------|------|--------|--------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 0.00 |                   |      | 2.16 | 155.82 | 157.98 | Proj. studnia Ø1000              |  |
| 3.50 | 80.0 %<br>PVC 160 | 3.50 | 1.90 | 156.10 | 158.00 | Kanał zakończyć korkiem Ø160 PVC |                                                                                       |

|                                                                                        |                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365                               |                                                                             |
| BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. PUČKA,<br>SOPOCKIEJ I TRÓJMIĘSKEJ W ZIELONEJ GÓRZE | SKALA<br>1:100/500                                                          |
|                                                                                        | BRANŻA:<br>SANITARNA                                                        |
| TYTUŁ RYS.                                                                             | PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU<br>SANITARNEGO KS-1.3 I PRZYKANALIKÓW<br>SANITARNYCH |
| ADRES:                                                                                 | ZIELONA GÓRA, UL. PUČKA, SOPOCKA,<br>TRÓJMIĘSKA                             |
| PROJEKTANT:                                                                            | mgr inż. Anita Nowak<br>upr. nr 17/2000/GW                                  |
| SPRAWDZAJĄCY:                                                                          | mgr inż. Marta Sawczyńska<br>upr. nr LBS-0047/P00S/08                       |
| Numer rys. <b>6</b>                                                                    |                                                                             |
| Podpis 04.2019                                                                         |                                                                             |