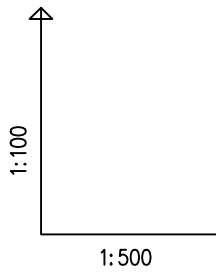


PRZYKANALIKI



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

| RZĘDNA WĘZŁA | RZĘDNA DNA KANAŁU | RZĘDNA DNA WYKOPU | OBSYPKA | ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | PODSYPKA | SPADKI, DŁUGOŚCI | ŚREDNICA, MATERIAŁ PEHD | KĄTY PIONOWE | KĄTY POZIOME | WSPÓŁRZĘDNE X | WSPÓŁRZĘDNE Y | ODLEGŁOŚCI | HEKTOMETRY |
|--------------|-------------------|-------------------|---------|------------------------|----------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 90.00m | 96.65 | 97.05 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D12 W3 |
| 90.00m | 96.34 | 97.05 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D13 W2 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D2 W4 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D3 W5 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D4 W6 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D5 W7 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D6 W9 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D7 W11 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D8 W13 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D9 W15 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D10 W17 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D11 W18 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D12 W3 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D13 W32 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D14 W31 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D15 W30 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D16 W29 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D17 W27 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D18 W26 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D19 W25 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D20 W24 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D21 W23 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D22 W22 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D23 W20 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D24 W37 |
| 90.00m | 96.69 | 97.19 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 2% | Ø150 | 11° | -36.0° | 0.00 | 5.61 | 7.21 | D25 W36 |

| | | |
|---|---|---|
| jednostka projektowa | WŁAŚCICIEL: | ADAM CHMIELEWSKI |
| UL. GEN. Z. BIERLINGA 16/25 65-400 SUŁCZA | TEL: KOM: E-MAIL: WWW: | +48 63 241 01 74 +48 504 713 006 biuro@acp.pl www.acp.pl |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED | Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. nr 34 poz. 68) | |
| zadanie | ROZBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 242 NA ODCINKU ŁOBZENICA - LUCHOWO | |
| inwestor | Droga wojewódzka nr 242 | |
| rysunek | PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ | |
| projektant | inż. Władysław Jaworski | podpis |
| instalacyjno-inżynierijny | UAN.453/8346/II/31/85 - w spec. instalacyjno-inżynierijnej | podpis |
| opracował | mgr inż. Jakub Dziurawski | podpis |
| sprawdził | mgr inż. Andrzej Maliński | podpis |
| WKP/0253/PWOS/05 - w spec. instalacyjno-inżynierijnej | | |
| stadium | branża | skala |
| Instalacyjno-Inżynierijna | 1:100/500 | 02.2016 |
| Projekt wykonawczy | | nr rysunku |
| | | 3.4 |