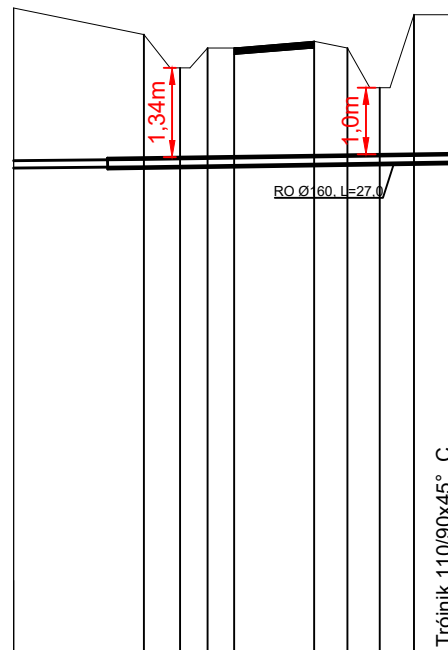


DW1



Poziom porównawczy 175,00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|
| Rzędna terenu istniejącego | 184,80 | | 184,40 | | | | | | |
| Rzędna dna kanału | 182,75 | | 182,41 | | 182,42 | 183,90 | | 184,20 | |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 2,05 | | 1,99 | | 1,48 | 182,43 | 184,20 | | |
| | | | | | 1,77 | 182,44 | 184,20 | | |
| | | | | | 1,76 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 1,85 | 182,45 | 184,30 | | |
| | | | | | 1,74 | 182,46 | 184,20 | | |
| | | | | | 1,13 | 182,47 | 183,60 | | |
| | | | | | 2,22 | 182,48 | 184,70 | | |
| | | | | | 2,22 | 182,48 | 184,70 | | |
| Spadek | | 0,2 % | 0,5 % | | | | | | |
| Odległości [m] | | 9,8 | 14,3 | | | | | | |
| Materiał | PE 100 SDR 17 Ø110 | | | | | | | | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 9,8 | 23,8 | | | | 30,3 | 33,0 | |

(W20)

SZ20

POWIERZCHNIA ZAJĘTEGO PASA DROGOWEGO

WP1 - 22,8m x 0,16m = 3,65 m²

| <p style="text-align: center;">TITUTO Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów</p> | | | | | |
|---|--|---|---------------|--|---|
| AUTOR OPRACOWANIA | | NR UPRAWN. BUDOWL. | PODPIS | NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych - wykonawczych budowy kanalizacji sanitarnej w m. Rudka" gm. Sieniawa | FAZA PB |
| mgr inż. Józef JAMRO - projektant | | s - 114/91 (sanitarne) oś - 114/91 (ochr. sr.) w 71/73 (wod.-miał.) | | | |
| mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający | | PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych) | | NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY | DATA V. 2017 r. |
| mgr inż. Kinga STRIGŁAMBICKA - asystent projektanta | | | | | SKALA 1:100 1:200 |
| | | | | NAZWA RYSUNKU: Przekrój podłużny przekroczenia drogi wojewódzkiej | Nr Rys. <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold; text-align: center;">19</div> |
| INWESTOR: Gmina Sieniawa ul. Rynek 1, 37-530 Sieniawa | | | | BRANŻA sanitarna | |