



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m. kan B


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 267.00 | 263.49 | 263.00 | 262.00 | 261.20 | 258.90 | 258.93 | 257.34 | 257.72 | 257.88 | 258.23 | 261.44 | 262.16 | 262.31 | 262.40 | 262.00 | 261.81 | 261.70 | 261.50 | 261.53 | 261.61 | 261.05 | 260.04 | 260.04 | 260.04 | 261.60 | 261.60 |
| RZĘDNA OSI KANAŁU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 16.61% | 29.4m | 8.6% | 42.5m | 24.0m | 9.71% | 26.3m | 5.5 | 1.3% | 66.0m | 0.56% | 24.4m | 0.38% | 37.1m | 0.03% | 122.3m | 0.2% | 1.72 | 1.56 | 1.72 | 1.56 | 1.72 | 1.56 | 1.72 | 1.56 | 1.72 | 1.56 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Rura kanalizacyjna ciśnieniowa PE100 SDR17 PN10 Dz315mm PE L=368.4m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 1883.5 | 29.4 | 1912.9 | 42.5 | 1955.4 | 1979.4 | 24.0 | 2009.2 | 2014.7 | 2105.1 | 24.4 | 2105.1 | 2080.7 | 2105.1 | 2188.4 | 2198.1 | 24.2 | 2222.2 | 2223.5 | 122.3 | 2347.8 | 2357.7 | 2360.1 | 2360.1 | 2360.1 | 2360.1 | 2360.1 |

odwiert geologiczny

| | | |
|--------|-------------|-------|
| 261.59 | Warstwa I | -0,0m |
| | Warstwa II | -0,3m |
| | Warstwa III | -1,0m |
| | WODA | -1,7m |
| | | -1,9m |
| | Warstwa IV | |
| 261.59 | | -6,0m |

UWAGA:

- Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. gazociągami należy zabezpieczyć rurą ochr. o dł. min. L=3,0 m zgodnie z normą PN-91 M34501
- Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi należy zabezpieczyć rurą ochr. typu AROT Ps 110 o dł. L=3,0 m
- Wszystkie połączenia kółnierzowe łączyć za pomocą śrub, podkładek i nakrętek ze stali nierdzewnej
- Zastosowane rury, kształtki i armatura musi mieć przeznaczenie do kanalizacji

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|--|---|--|
| <div><div><div>HYDRO-INSTAL</div><div>PROJEKTY TECHNICZNE</div></div></div> <div><div>PROJEKTY TECHNICZNE</div><div>43-391 Mazanowice 178, tel. (0333)8155412</div></div> | | | | <div>INWESTOR</div> <div>GMINA JASIEŃCICA</div> <div>JASIEŃCICA 159, 34-385 JASIEŃCICA</div> | | <div>LOKALIZACJA</div> <div>Mazanowice, gm. Jasienica</div> | |
| <div>PROJEKT</div> <div>Opracowanie projektu zamiennego - dokumentacji technicznej budowlano-wykonawczej sieci kanalizacyjnej - kolektora tłoczno i pompowni kanalizacyjnej w sołectwie Mieczysławce Dolne - Mazanowice</div> | | | | | | | |
| <div>ETAP PROJEKTU</div> <div>PROJEKT ZMIENNY - ZMIANA TRASY KOLEKTORÓW CIŚNIENIOWYCH</div> | | | | | | | |
| <div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>Profil podłużny kolektora ciśnieniowego - kanal B - CZ. 3</div> | | | | | | | |
| <div>PROJEKT</div> <div>mgr inż. Agnieszka Zagórska</div> <div>Upr. nr SLK/1959/PWOS/07</div> | | <div>DATA</div> <div>II 2010r.</div> | | <div>PODPIS</div> | | | |
| <div>OPRACOWANIE</div> <div>mgr inż. Katarzyna Świder</div> | | <div>DATA</div> <div>II 2010r.</div> | | <div>PODPIS</div> | | | |
| | | | | <div>SKALA</div> <div>1:1000/100</div> | | | |
| | | | | <div>NR RYSUNKU</div> <div>4.4</div> | | | |