



sieć ks PP2-S249

|   |   |   |
|---|---|---|
| OZNACZENIE PROFILU:<br>POZIOM FOROWANICZY |   | PP2-S249  |
| 75.00 m n.p.m.                            |   | przepompownia PP2 ø1200, Rz.d.=81.65<br>Proj. połączenie z przewodem RT Dy 90PE100SDR17, Rz.d.=85.90  |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                       | 87.47   | istn. wod. #32  |
| RZĘDNA DŃA KANAŁU                         | 82.48<br>84.38<br>84.42   | studnia kaskadowa ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S218-PS218 ø160PCV, Rz.d.=85.27<br>istn. kabel telek.   |
| ZACZĘBIENIE DŃA KANAŁU                    | 4.99<br>1.08  | studnia kaskadowa ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S219-PS219 ø160PCV, Rz.d.=85.22<br>studnia ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S220-PS220 ø160PCV, Rz.d.=84.77<br>studnia kaskadowa ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S221-PS221 ø160PCV, Rz.d.=85.48<br>istn. wod. #32   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                          | 0.5%  | studnia kaskadowa<br>Proj. włączenie kanału S222-PS222 ø160PCV, Rz.d.=85.51   |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                        |   | studnia kaskadowa ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S223-PS223 ø160PCV, Rz.d.=85.58<br>istn. kabel telek.   |
| ODŁĘGŁOŚCI                                | 0.00<br>6.14<br>14.90<br>20.40<br>29.92<br>6.58<br>36.50<br>10.41<br>46.91<br>52.31<br>18.87<br>65.78<br>35.63<br>101.41<br>130.9.21<br>114.42<br>8.02<br>122.44<br>25.51<br>147.94<br>15.00<br>162.94<br>17.43.74<br>176.69<br>180.37<br>18.32<br>198.69<br>7.01<br>205.70<br>9.94.70<br>215.67<br>14.97<br>230.63<br>17.02<br>247.66<br>14.51<br>259.66<br>262.16<br>23.00<br>285.17<br>6.07<br>291.17<br>5.91<br>297.09<br>302.39<br>336.1<br>307.69<br>310.69<br>23.66<br>334.35<br>18.89<br>353.24<br>357.44<br>382.94<br>32<br>366.74<br>372.56<br>3.96<br>366.50<br>9.27<br>385.77<br>8.91<br>394.69<br>8.17<br>402.86<br>9.40<br>412.26<br>7.80<br>419.86<br>21.98<br>441.84<br>19.01<br>460.85 | studnia ø0.600m<br>Proj. włączenie kanału S224-PS224 ø160PCV, Rz.d.=85.47<br>istn. droga asfalt. szer.=5.4m<br>ø0.600m<br>istn. wod. miejski ø110<br>studnia kaskadowa ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S225-PS225 ø160PCV, Rz.d.=85.17<br>Proj. włączenie kanału S226-PS226.2 ø160PCV, Rz.d.=85.97<br>studnia kaskadowa ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S227-PS227.1 ø160PCV, Rz.d.=85.25<br>Proj. włączenie kanału S227-PS227.2 ø160PCV, Rz.d.=85.90<br>istn. wod. #32<br>istn. kabel telek.<br>istn. wod. #32<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S228-PS228 ø160PCV, Rz.d.=85.33<br>studnia kaskadowa<br>Proj. włączenie kanału S229-PS229.1 ø160PCV, Rz.d.=86.11<br>Proj. włączenie kanału S229-PS229.2 ø160PCV, Rz.d.=85.94<br>istn. wod. #110<br>istn. droga asfalt. szer.=5.4m<br>studnia ø0.600m<br>Proj. włączenie kanału S230-PS230 ø160PCV, Rz.d.=85.76<br>istn. gaz. ø20<br>studnia ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S231-PS231 ø160PCV, Rz.d.=85.66<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S232-PS232 ø160PCV, Rz.d.=85.58<br>studnia ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S233-PS233.1 ø160PCV, Rz.d.=85.86<br>Proj. włączenie kanału S233-PS233.2 ø160PCV, Rz.d.=85.67<br>istn. wod. #32<br>studnia ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S234-PS234.1 ø160PCV, Rz.d.=85.94<br>Proj. włączenie kanału S234-PS234.2 ø160PCV, Rz.d.=86.74<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S235-PS235.2 ø160PCV, Rz.d.=85.86<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S236-PS236 ø160PCV, Rz.d.=85.89<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S237-PS237 ø160PCV, Rz.d.=85.92<br>istn. kabel telek.<br>istn. kabel telek.<br>istn. gaz. ø20<br>istn. wod. #32<br>Proj. włączenie kanału S239-PS239.1 ø160PCV, Rz.d.=86.10<br>Proj. włączenie kanału S239-PS239.2 ø160PCV, Rz.d.=86.10<br>ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S240-PS240 ø160PCV, Rz.d.=86.20<br>istn. gaz. ø20<br>istn. kabel telek.<br>istn. wod. #40<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S241-PS241 ø160PCV, Rz.d.=86.29<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S242-PS242 ø160PCV, Rz.d.=86.31<br>ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S243-PS243 ø160PCV, Rz.d.=86.36<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S244-PS244 ø160PCV, Rz.d.=86.40<br>ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S245-PS245 ø160PCV, Rz.d.=86.45<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S246-PS246 ø160PCV, Rz.d.=86.49<br>ø0.425m<br>Proj. włączenie kanału S247-PS247 ø160PCV, Rz.d.=86.53<br>trójnik redukcyjny 200/160<br>Proj. włączenie kanału S248-PS248 ø160PCV, Rz.d.=86.64<br>Proj. włączenie kanału S249-PS249 ø160PCV, Rz.d.=86.74<br>Proj. włączenie kanału S249-PS249.2 ø160PCV, Rz.d.=86.74 |

|              |  |
|--------------|--|
|              |  |
| Zamawiający: | Urząd Miejski w Gminie Wyszów  |
| Nazwa:       | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej gminnej - łączna wraz z przepompowniami i Równiu Słom. |
| Wykonawca:   | Tłuwie Gminy i Rybnie - Gmina Wyszów   |
| Projektant:  | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY   |
| Wykonawca:   | Profil podłużny kanalizacji sanitarnej gminnej   |
| Projektant:  | mgr inż. ERIKHA JANDUSZAK  |
| Wykonawca:   | mgr inż. PAWEŁ KRAK  |
| Projektant:  | mgr inż. PAWEŁ KRAK  |
| Wykonawca:   | mgr inż. ALBINA ZIMNOWICZ  |
| Projektant:  | mgr inż. PAWEŁ KRAK  |
| Wykonawca:   | mgr inż. PAWEŁ KRAK  |