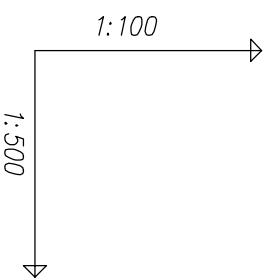


- UWAGA:**
- Przejście rury przewodowej $\varnothing 200$ PVC pod drogą powiatową wykonac przewiertem w rurze ochronnej stalowej $\varnothing 355, 6 \times 10$
 - Konce rury ochronnej należy uszczelnic manszetami typu "N" 225x362x75
 - Rurę przewodową należy wprowadzić do rury przewiertowej na płozach ślizgowych.
 - 0,15m od końca rury ochronnej do pierwszej płozy
 - max. 1,0m pomiędzy płozami

- UWAGA:**
- Studnie nr S4/53 i S4/54 wykonac z włazem klasy "D" na pierścieniu odcinającym. Rzędną góry studni dostosowac do rzędnej istniejącej nawierzchni drogi.
 - Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6m i z gazociągami gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. $L=3,0m$. Konce rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową.
 - Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" $\varnothing 110$ lub $\varnothing 160$.
 - Rury układać na 15cm podsypce z piasku, zasypkę wykonac 30cm ponad wierzch rury.
 - Stosowac rury przewodowe lite, SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8 zgodnie z PN-EN 1401:1999
 - Przed realizacją w okolicach istniejącego uzbrojenia wykonac przekopy kontrolne.



POZIOM PORÓWNAWCZY 300.00 m n.p.m.

| | | |
|------------------------|--|--|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 312.53 | proj. studnia $\varnothing 1200$ żelbetowa kaskadowa Proj. włączenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=309.79 Skrzyżowanie z proj. ks $\varnothing 110$, Rz.o.=310.93 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 309.79 | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.74 | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.5% | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | $\varnothing 200$ PVC SN8 L=34.80m | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00, 4.75, 7.60, 9.85, 12.55, 21.05, 32.45, 34.80 | |

| | | |
|---|--------|--------|
| gaz. stal | 309.81 | |
| wod. $\varnothing 110$ | 309.83 | |
| | 309.84 | |
| proj. studnia $\varnothing 425$ PP kabel telek. kabel telek. | 2.32 | 309.85 |
| | | 312.17 |
| | | 309.89 |
| kabel energ. | | 309.95 |
| proj. studnia $\varnothing 425$ PP Proj. włączenie kanału z dz 1465/1 $\varnothing 160$, Rz.d.=310.00 | 1.60 | 309.96 |
| | | 311.56 |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Iwardowice, Sączów i Myszkowice – etap I" | | Projektował | |
| Inwestor Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8 | | Data 12.2007 | |
| Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA | | Podpis Katarzyna BOBER | |
| PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ S4/42 – S4/54 | | Wykonał Data 12.2007 | |
| ZLEWNIA P4 | | Podpis Aleksandra POLUS | |
| Sporządził | | Data 12.2007 | |
| Anna MRÓZEK | | Podpis | |
| Podziałka 1:100 | | Nr arch. rys. 7740.9.026 | |
| 1:500 | | Arkusze | |

