

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa rurociągu odwadniającego ulicę Orzechową w m. Koczargi
Stare gm. Stare Babice

Inwestor: Gmina Stare Babice, 05-082 Stare Babice, ul. Rynek 32

Projektant: Szymon Nowakowski nr upr. BUA-III-8386/28/89

Sprawdzający: Marcin Maj nr upr. MAZ/0318-/PWOS/11

Spis zawartości projektu:

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | pozwolenie wodno prawne..... | 3 |
| 2. | wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania | 5 |
| 3. | uzgodnienie z WZMiUW Inspektorat w Grodzisku Maz..... | 19 |
| 4. | opinia ZUD..... | 24 |
| 5. | zgoda Wójta Gminy na lokalizację urządzenia..... | 27 |
| 6. | uzgodnienie pod względem technicznym z Urzędem Gminy | 30 |
| 7. | uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego | 35 |
| 8. | zaświad. o przynależności projektanta i sprawdzającego do IIB ... | 38 |
| 9. | oświadczenie projektanta i sprawdzającego | 40 |
| 10. | projekt zagospodarowania działek – część opisowa..... | 41 |
| 11. | szkic lokalizacyjny – rys. 1 | 43 |
| 12. | plan zagospodarowania działek – rys. 2 | 44 |
| 13. | plan zagospodarowania działek cz.2 – rys. 3 | 45 |
| 14. | projekt architektoniczno-budowlany | 46 |
| 15. | część opisowa..... | 47 |
| 15.1 | przedmiot i lokalizacja inwestycji | 47 |
| 15.2 | stan prawny nieruchomości..... | 47 |
| 15.3 | cel i zakres projektowanej inwestycji | 47 |
| 15.4 | określenie ilości odprowadzanych wód opadowych i dobór rurociągu odwadniającego | 48 |
| 15.5 | obliczanie sumy przepływu w miejscu zrzutu wód opadowych do rowu Z-7 | 51 |
| 15.6 | odbiornik wód opadowych..... | 53 |
| 15.7 | obliczanie zasięgu oddziaływania odprowadzanych wód na rów Z-7 | 53 |
| 15.8 | opis techniczny projektowanego rurociągu odwadniającego | 54 |
| 15.9 | kolizje z urządzeniami obcymi | 56 |
| 15.10 | wpływ inwestycji na środowisko | 56 |
| 15.11 | uwagi końcowe..... | 57 |
| 15.12 | informacja w sprawie bhp | 58 |
| 16. | część rysunkowa..... | 66 |
| 16.1 | profil podłużny rurociągu kanalizacji deszczowej – rys. 4..... | 67 |
| 16.2 | zlewnia rowu Z-7 – rys. 5 | 68 |
| 16.3 | profil podłużny rowu Z-7 – rys. 6..... | 69 |
| 16.4 | wylot rurociągu śr. 300 mm – rys. 7 | 70 |
| 16.5 | ubezpieczenie rowu przy wylocie rurociągu śr. 300 mm – rys. 8 .. | 71 |
| 16.6 | studzienka rewizyjna – rys. 9 | 72 |
| 16.7 | przekrój poprzeczny rurociągu kanalizacji deszczowej – rys. 10... | 73 |