

## **PROJEKT BUDOWLANY**

Budowa rurociągu kanalizacji deszczowej na ulicy Zachodniej w m.  
Zielonki Parcele 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.....	25
4.	opinia ZUD.....	30
5.	decyzja Wójta Gminy zezwalająca na lokalizację urządzeń .....	34
6.	uzgodnienie pod względem technicznym z Urzędem Gminy .....	38
7.	uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego .....	44
8.	zaświad. o przynależności projektanta i sprawdzającego do IIB ...	47
9.	oświadczenie projektanta i sprawdzającego .....	49
10.	projekt zagospodarowania działek – część opisowa.....	50
11.	szkic lokalizacyjny – rys. 1 .....	52
12.	plan zagospodarowania działek – rys. 2 .....	53
13.	plan zagospodarowania działek cz.2 – rys. 3 .....	54
14.	plan zagospodarowania działek cz.3 – rys. 4 .....	55
15.	projekt architektoniczno-budowlany .....	56
16.	część opisowa.....	57
16.1	przedmiot i lokalizacja inwestycji .....	57
16.2	stan prawny nieruchomości.....	57
16.3	cel i zakres projektowanej inwestycji .....	57
16.4	określenie ilości odprowadzanych wód opadowych i dobór średnicy rurociągu kanalizacyjnego.....	58
16.5	obliczanie sumy przepływu w miejscu zrzutu wód opadowych do rowu O-16/3/8 .....	61
16.6	odbiornik wód opadowych.....	63
16.7	obliczanie zasięgu oddziaływania odprowadzanych wód na rów O-16/3/8 .....	63
16.8	opis techniczny projektowanego rurociągu kanalizacyjnego .....	64
16.9	kolizje z urządzeniami obcymi .....	66
16.10	wpływ inwestycji na środowisko .....	67
16.11	uwagi końcowe.....	67
16.12	informacja w sprawie bhp .....	68
17.	część rysunkowa.....	76
17.1	profil podłużny rurociągu kanalizacji deszczowej – rys. 5.....	77
17.2	profil podłużny rowu O-16/3/8 – rys. 6 .....	78
17.3	zlewnia rowu O-16/3/8 – rys. 7 .....	79
17.4	wylot rurociągu śr. 300 mm – rys. 8 .....	80
17.5	ubezpieczenie rowu przy wylocie rurociągu śr. 300 mm – rys. 9 ..	81
17.6	studzienka rewizyjna – rys. 10 .....	82
17.7	schemat studzienki z wpustem ulicznym KPED 02-13 – rys 11 ....	83
17.8	przekrój poprzeczny rurociągu kanalizacji deszczowej – rys. 12...	84