

BIURO PROJEKTOWE:
25 – 421 KIELCE ul. G. Morcinka 25C , tel./fax : (41) 315-48-05 kom. 501 460 008
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWNICTWA DROGOWEGO – mgr inż. Zbigniew Ciepliński

PROJEKT BUDOWLANY



INWESTOR : **BURMISTRZ GMINY i MIASTA**
CHĘCINY
PLAC 2 Czerwca 4
26- 060 CHĘCINY

PRZEDSIĘWZIĘCIE : „**BUDOWA DROGI OD OSIEDLA SOSNÓWKA DO**
UL. PARTYZANTÓW W CHĘCINACH”.

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI: ***TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU***

1. Strona tytułowa - str. nr 1
2. Spis zawartości dokumentacji – str. nr 2
3. Strona tytułowa Projektu Zagospodarowania Terenu – str. nr 3
4. Oświadczenia do Projektu Budowlanego – str. nr 4, nr 4a i nr 4b
5. Uprawnienia i Zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – str. od nr 5 do nr 18
6. Opinia z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Kielcach – str. nr 19 i nr 20
7. Warunki do projektowania studzienek ściekowych (wpustów ulicznych) i studni połączeniowych na istniejącym kanale deszczowym wydane przez ZGK Chęciny od str. nr 21 do nr 23.
8. Informacja dotycząca BiOZ – str. od nr 24 do nr 30
9. Opis do Projektu Zagospodarowania Terenu od str. nr 31 do nr 42
10. Załącznik do Opisu do Projektu Zagospodarowania Terenu (wykaz zjazdów) – str. nr 43 i nr 44
12. Tabela Robót Ziemnych – od str. nr 44 do str. nr 46
13. Strona tytułowa Projektu Zagospodarowania Terenu : Część rysunkowa str. nr 47
14. Projekt Zagospodarowania Terenu w skali 1 : 500 – rys. rys. nr 2 – str. nr 48

TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

1. Strona tytułowa Projektu Architektoniczno – Budowlanego (Opis Techniczny) – str. nr 49
2. Opis do Projektu Architektoniczno-Budowlanego – str. 50 do str. nr 53
 - a) załącznik do Opisu do Projektu Architektoniczno-Budowlanego : Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego - od str. nr 54 do str. nr 66
3. Strona tytułowa Projektu Architektoniczno – Budowlanego (część rysunkowa) – str. nr 67
4. Plan Orientacyjny w skali 1 : 5 000 – rys. nr 1 – str. nr 68
5. Projekt Zagospodarowania Terenu w skali 1 : 500 – rys. rys. nr 2 – str. nr 69
6. Niweleta drogi w skali 1: 100/500- rys. nr 3.1– str. nr 70
7. Niweleta kanalizacji deszczowej rys. nr 3.2 – str. nr 71
8. Przekroje normalno – konstrukcyjne w skali 1 : 50 - rys. nr 4.1, rys. nr 4.2, rys. nr 4.3, rys. nr 4.4 i rys. nr 4.5 – str. od nr 72 do str. nr 76
9. Przekroje poprzeczne w skali 1 : 100/100 – rys. nr 5.1 i rys. nr 5.2– str. nr 77 i nr 78
10. Rysunek studzienki ściekowej : studzienka ściekowa z pojedynczym wpustem i osadnikiem – rys. nr 6.1– str. nr 79
11. Rysunek studni kanalizacji deszczowej Ø 1200 mm – rys. nr 6.2 - str. nr 80