

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Lp.

1. Strona tytułowa.
2. Zawartość opracowania.
3. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do izb inżynierów projektantów
4. Warunki techniczne.
5. Opis techniczny.
6. Mapka pogładowa.
7. Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej - rys 1.
8. Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej - rys 2.
9. Profil podłużny kanalizacji deszczowej – rys 3.
10. Profil podłużny kanalizacji deszczowej – rys 4.
11. Profil podłużny kanalizacji deszczowej – rys 5.
12. Profil podłużny kanalizacji deszczowej – rys 6.
13. Profil podłużny kanalizacji deszczowej – rys 7.
14. Plan sytuacyjny remontu kd 800 – rys 8.
15. Profil podłużny remontowanej kanalizacji deszczowej $\varnothing 800$ – rys 9
16. Zestawienie wpustów ulicznych
17. Studnia kanalizacji deszczowej betonowa $\varnothing 1200$ mm - rys 10
18. Studnia kanalizacji deszczowej betonowa $\varnothing 1500$ mm - rys 11
19. Schemat studni $\varnothing 500$ mm z wpustem ulicznym typu płaskiego - rys 12
20. Schemat studni $\varnothing 500$ z wpustem ulicznym krawężnikowo-jezdniowym- rys 13
21. Schemat włączenia wpustów ulicznych - rys 14
22. Studnia kanalizacyjna z kaskadą zewnętrzną – rys 15.
23. Schemat studni $\varnothing 1000$ z osadnikiem i elementem wg KPED 01.14 - rys 16
24. Zabezpieczenie przewodów gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - rys 17
25. Zabezpieczenie przewodów teletechnicznych - rys 18.
26. Zabezpieczenie przewodów energetycznych - rys 19.
27. Układanie i podpieranie rur - rys 20.