

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 S1.
8. Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej - rys S2.
9. Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej – rys S3.
10. Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej – rys S4.
11. Przekrój podłużny i poprzeczny wylotu WL1 – rys S5
12. Przekrój podłużny i poprzeczny wylotu WL2 – rys S6
13. Profile podłużne przykanalików kanalizacji deszczowej – rys S7
14. Profile podłużne przykanalików kanalizacji deszczowej – rys S8
15. Profile podłużne przykanalików kanalizacji deszczowej – rys S9
16. Schemat studni betonowej $\varnothing 1200\text{mm}$ – rys S10
17. Schemat studni betonowej $\varnothing 1500\text{mm}$ – rys S11
18. Schemat studni betonowej $\varnothing 2000\text{mm}$ – rys S12
19. Schemat studni $\varnothing 500$ z wpustem ulicznym- rys S13
20. Schemat włączenia wpustów ulicznych - rys S14
21. Schemat włączenia przez kaskadę zewnętrzną – rys S15
22. Schematy urządzeń podczyszczających wody opadowe – rys S16
23. Schemat studni z osadnikiem poziomym – rys S17
24. Schemat wylotu betonowego – rys S18
25. Schematy zabezpieczeń istniejącej infrastruktury – rys S19
26. Układanie i podpieranie rur - rys S20.