

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 kanalizacji deszczowej – rys S3.
10. Profil podłużny kanalizacji deszczowej – rys S4.
11. Przekrój podłużny i poprzeczny wylotu nr 1 – rys S5
12. Przekrój podłużny i poprzeczny wylotu nr 2 – rys S6
13. Przekrój poprzeczny koryta wód płynących w obrębie wylotów – rys S7
14. Zestawienie wpustów ulicznych
15. Studnia kanalizacji deszczowej betonowa $\Phi 1200$ mm - rys S8
16. Studnia kanalizacji deszczowej betonowa $\Phi 1500$ mm - rys S9
17. Schemat studni $\emptyset 500$ z wpustem ulicznym krawężnikowo-jezdniowym- rys S10
18. Schemat włączenia wpustów ulicznych - rys S11
19. Schematy dwukomorowych osadników wirowych z wkładem lamelowym – rys S12
20. Schemat zabezpieczenia przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych - rys S13
21. Schemat zabezpieczenia przewodów kanalizacji i kabli telekomunikacyjnych - rys S14.
22. Schemat zabezpieczenia przewodów energetycznych - rys S15.
23. Układanie i podpieranie rur - rys S16.
24. Schemat technologiczny: WYLOT-1 i WYLOT-2 – rys S17