

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Lp.

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do izb inżynierów projektanta i sprawdzającego
4. Warunki techniczne I.7021.1.15.2020
5. Opis techniczny
6. Mapka pogładowa
7. Plan sytuacyjny sieci kanalizacji deszczowej w skali 1:500 – rys S1
8. Plan sytuacyjny sieci kanalizacji deszczowej w skali 1:500 – rys S2
9. Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej w ul. Sasankowej w skali 1:100/500 - rys S3.
10. Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej w ul. Zawilcowej w skali 1:100/500 - rys S4.
11. Profile podłużne sieci kanalizacji deszczowej w ul. Arnikowej w skali 1:100/500- rys S5.
12. Profile podłużne sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kreciej w skali 1:100/500 - rys S6.
13. Profile podłużne sieci kanalizacji deszczowej w ul. Rysiej w skali 1:100/500 - rys S7.
14. Zestawienie urządzeń zbierających wody opadowe z ulic: Sasankowej, sięgacza ul.Arnikowej, Zawilcowej, Kreciej i Rysiej w Augustowie.
15. Schemat studni betonowej  $\varnothing 1500$  - rys S8
16. Schemat studni betonowej  $\varnothing 1200$  i  $\varnothing 1000$  - rys S9
17. Schemat studni z tworzyw sztucznych  $\varnothing 630$  –rys S10
18. Schemat studni  $\varnothing 500$  z wpustem typu płaskiego – rys S11
19. Schemat studni  $\varnothing 500$  z wpustem typu krawężnikowego – rys S12
20. Schemat wpust ulicznego typu niskiego – rys S13
21. Schemat włączenia wpustów ulicznych – rys S14
22. Schemat odwodnienia liniowego V.200 typ 0.0 – L1 – rys S15
23. Schemat zabezpieczenia przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych - rys S16
24. Schemat zabezpieczenia przewodów kanalizacji i kabli telefonicznych – rys S17
25. Schemat zabezpieczenia przewodów energetycznych – rys S18
26. Układanie i podpieranie rur - rys S19.
27. Przekrój wykopu drenażu – rys S20