

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

- I. STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO**
- II. SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO**
- III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**
- IV. UPRAWNIENIA, IZBY PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**
- V. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO**
- VI. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU TECHNICZNEGO**
 - 1. RYS. NR DR5.0 Przekroje charakterystyczne
 - 2. RYS. NR DR5.1 Przekroje charakterystyczne
 - 3. RYS. NR DR5.2 Przekroje charakterystyczne
 - 4. RYS. NR DR5.3 Przekroje charakterystyczne
 - 5. RYS. NR DR5.4 Przekroje charakterystyczne
 - 6. RYS. NR DR5.5 Przekroje charakterystyczne
 - 7. RYS. NR DR5.6 Przekroje charakterystyczne
 - 8. RYS. NR DR5.7 Przekroje charakterystyczne
 - 9. RYS. NR DR5.8 Przekroje charakterystyczne
 - 10. RYS. NR DR6.0 Szczegóły elementów betonowych
 - 11. RYS. NR DR7.0 Szczegół technologiczny połączenia nawierzchni
 - 12. RYS. NR DR8.0 Szczegół połączenia elementów betonowych w obrębie skrzyżowania DP2060K
 - 13. RYS. NR KD3.0 Studnia betonowa DN1200/1000
 - 14. RYS. NR KD3.1 Studnia betonowa DN1500
 - 15. RYS. NR KD3.2 Studnia kaskadowa betonowa
 - 16. RYS. NR KD4.0 Wpust krawężnikowo-jezdniowy
 - 17. RYS. NR KD5.0 Szczegół umocnienia wylotu
 - 18. RYS. NR KS3.0 Studnia kanalizacji sanitarnej DN1000 bet.
 - 19. RYS. NR W3.0 Schemat montażowy wodociągu
 - 20. RYS. NR W4.0 Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego
 - 21. RYS. NR W5.0 Schemat zabudowy rury ochronnej
 - 22. RYS. NR G3.0 Rozmieszczenie rur w wykopie
 - 23. RYS. NR G4.0 Schemat technologiczny projektowanego gazociągu
 - 24. RYS. NR G5.0 Schemat montażowy projektowanego gazociągu
 - 25. RYS. NR G6.0 Rura ochronna na projektowanym gazociągu
 - 26. RYS NR EL-2.0 Schemat ideowy przebudowy sieci napowietrznej
 - 27. RYS NR EL-3.1 Sylwetka projektowanego słupa narożnego
 - 28. RYS NR EL-3.2 Sylwetka projektowanego słupa odporowego
 - 29. RYS NR EL-3.3 Sylwetka projektowanego słupa rozgałęźnego narożnowo-krańcowego
 - 30. RYS NR EL-3.4 Profil przejścia nad drogą linii napowietrznej nN między słupami nr KRN064608* i nr KRN034161
 - 31. RYS NR EL-3.5 Profil przejścia nad drogą linii napowietrznej nN między słupami nr KRN035975* i nr KRN035969
 - 32. RYS NR T2.1 Schemat sieci napowietrznej – stan istniejący
 - 33. RYS NR T2.2 Schemat sieci napowietrznej optycznej – stan projektowany
 - 34. RYS NR T2.3 Schemat sieci napowietrznej – stan projektowany
 - 35. RYS NR T3.0 Schemat rozplywu włókien