



TOM III

„Rozbudowa systemu sieci kanalizacji sanitarnej w Krasnymstawie: Zadanie III: ul. Stokowa (ul. Stokowa, ul. Ściegienego, ul. Bielezsy, ul. Niesieckiego, ul. Wąska, ul. Czuby, ul. Łukasińskiego)” realizowana w ramach projektu „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie”.

Spis dokumentacji projektowej:

1. Projekt Budowlano-Wykonawczy (opis techniczny) wraz z wykazem działek
2. Projekt Budowlano-Wykonawczy – opis techniczny (teren zamknięty).
3. Informacja BIOZ.
4. Legenda - oznaczenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej
5. Rys. 1.3 - Mapa orientacyjna terenu
6. Rys. 2.43 - Plan zagospodarowania terenu
7. Rys. 2.44 - Plan zagospodarowania terenu
8. Rys. 2.45 - Plan zagospodarowania terenu
9. Rys. 2.46 - Plan zagospodarowania terenu
10. Rys. 2.47 - Plan zagospodarowania terenu
11. Rys. 2.48 - Plan zagospodarowania terenu
12. Rys. 2.49 - Plan zagospodarowania terenu
13. Rys. 2.50 - Plan zagospodarowania terenu
14. Rys. 2.51 - Plan zagospodarowania terenu
15. Rys. 2.52 - Plan zagospodarowania terenu
16. Rys. 2.53 - Plan zagospodarowania terenu
17. Rys. 2.54 - Plan zagospodarowania terenu
18. Rys. 2.55 - Plan zagospodarowania terenu
19. Rys. 2.56 - Plan zagospodarowania terenu
20. Rys. 2.57 - Plan zagospodarowania terenu
21. Rys. 2.58 - Plan zagospodarowania terenu
22. Rys. 2.59 - Plan zagospodarowania terenu
23. Rys.1 - Mapa orientacyjna terenu (teren zamknięty)
24. Rys.1 - Plan zagospodarowania terenu (teren zamknięty)
25. Rys. 2 - Plan zagospodarowania terenu (teren zamknięty)
26. Rys. 3 - Plan zagospodarowania terenu (teren zamknięty)
27. Rys. 4 - Plan zagospodarowania terenu (teren zamknięty)
28. Rys. 2.5 - Plan zagospodarowania terenu (teren zamknięty)
29. Rys. 2.6 - Plan zagospodarowania terenu (teren zamknięty)
30. Rys. 2.7 - Plan zagospodarowania terenu (teren zamknięty)



31. Rys. 3.28 - Profil podłużny na odcinku Ss1-Ps1, Ss14-Ps1, Ps1-Ss22
32. Rys. 3.29 - Profil podłużny na odcinku Ss54-Ssw1, Ss53-Ss49, Ss38-Ss32
33. Rys. 3.30 - Profil podłużny na odcinku Ss55.1-Ss115
34. Rys. 3.31 - Profil podłużny na odcinku Ss70.2-Ss64, Ss85.2-Ss75
35. Rys. 3.32 - Profil podłużny na odcinku Ss114-Ss102
36. Rys. 3.33 - Profil podłużny na odcinku Ss120.1-P2, P2-Ssw3, Ss131.1-Ss122, Ss127.1-Ss124
37. Rys. 3.34 - Profil podłużny na odcinku Ss175.1-Ss144
38. Rys. 3.35 - Profil podłużny odgałęzień od sieci na odcinku Ss175-Ss144
39. Rys. 3.36 - Profil podłużny na odcinku Pps4-Ss162, Pps1-Ss114
40. Rys. 3.37 - Profil podłużny na odcinku Ss182.1-Ps2
41. Rys. 3.38 - Profil podłużny na odcinku Ss191.1-Ss203
42. Rys. 3.39 - Profil podłużny na odcinku 245.2-Ssw3, Pps11-Ss231, Ss231-Ss116, Ss229-Ss221, PPs10-Ss204
43. Rys. 3.40 - Profil podłużny na odc. Ss248.1-Ps3, Ss276.1-Ss270, Ss272.1-Ss255, Ss265-Ps3, Ps3-Ss243, Pps19-Ss256, Pps15-Ss260
44. Rys. 3.1 - Profil podłużny w punktach KLŁM (teren zamknięty)
45. Rys. 3.2 - Profil podłużny w punktach KLŁM (teren zamknięty)
46. Rys. 3.3 - Profil podłużny w punktach E-F, G-H, I-J (teren zamknięty)
47. Rys. 4 - Pompownia ścieków
48. Rys. 4.1 - Pompownia przydomowa
49. Rys. 5 - Studnia rewizyjna \varnothing 1200
50. Rys. 6 - Studnia kaskadowa \varnothing 1200
51. Rys. 7 - Studnia rewizyjna \varnothing 600/425
52. Rys. 8 - Zestaw odpowietrzający
53. Rys. 9 - Zabezpieczenie kolizji z istniejącym przewodem kablowym
54. Rys. 10 - Zabezpieczenie kolizji z istniejącym przewodem wodociągowym
55. Rys. 11 - Zabezpieczenie kolizji z istniejącym przewodem gazowym
56. Rys. 12 - Wypełnienie wykopów
57. Rys. 13.11 - Schemat ideowy zasilania pompowni Ps1
58. Rys. 13.12 - Schemat ideowy zasilania pompowni Ps2
59. Rys. 13.13 - Schemat ideowy zasilania pompowni Ps3
60. Rys. 13.14 - Schemat ideowy zasilania pompowni Ps4
61. Rys. 14 - Schemat ideowy zasilania pompowni przydomowych
62. Rys. 4 - Studnia rewizyjna \varnothing 1200 (teren zamknięty)
63. Rys. 5 - Studnia kaskadowa \varnothing 1200 (teren zamknięty)
64. Rys. 6 - Studnia rewizyjna \varnothing 600/425 (teren zamknięty)
65. Rys. 7 - Zestaw odpowietrzający (teren zamknięty)
66. Rys. 8 - Zabezpieczenie kolizji z istniejącym przewodem kablowym (teren zamknięty)
67. Rys. 9 - Zabezpieczenie kolizji z istniejącym przewodem wodociągowym (teren zamknięty)
68. Rys. 10 - Zabezpieczenie kolizji z istniejącym przewodem gazowym (teren zamknięty)
69. Rys. 11 - Wypełnienie wykopów (teren zamknięty)
70. Tabela 3. Zestawienie studni kanalizacyjnych
71. Tabela 5. Zestawienie pompowni przydomowych
72. Projekt Odbudowy Nawierzchni – opis techniczny
73. Plan sytuacyjny + Przekroje konstrukcyjne – branża drogowa
74. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót – wymagania ogólne.



75. Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych SST-1 branża sanitarna.

76. Szczegółowe Specyfikacje Techniczne – odtworzenie nawierzchni.

Dokumenty formalno – prawne:

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – IRGP.6724.1.23.2015 wraz z załącznikami
2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – IRGP.6724.1.2.2015
3. Dziennik urzędowy województwa lubelskiego – poz. 5167
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – IGP.6724.1.100.2015
5. Zał. 1 Decyzja środowiskowa
6. Zał. 2 Warunki PGK
7. Zał. 3 Decyzja ZDP + zmiana decyzji
8. Zał. 4 Uzgodnienie z ZDP
9. Zał. 4a Uzgodnienie branży drogowej z ZDP
10. Zał. 5 Decyzja Burmistrza cz1 + cz2
11. Zał. 6 Pismo Burmistrza cz1 + cz2
12. Zał. 7 Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego z Burmistrzem
13. Zał. 7a Uzgodnienie branży drogowej z Burmistrzem
14. Zał. 8 Decyzja o lokalizacji kanalizacji sanitarnej (GDDKiA) cz1 i cz2 + zmiana decyzji
15. Zał. 9 Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego (GDDKiA)
16. Zał. 10 Decyzja o lokalizacji kanalizacji sanitarnej (ZDW)
17. Zał. 11 Uzgodnienie projektu budowlanego + mapa
18. Zał. 12 Zaświadczenie PKP o terenie zamkniętym
19. Zał. 13 Uzgodnienie PKP Energetyka
20. Zał. 14 Uzgodnienie PKP PLK cz1 i cz2
21. Zał. 15 Uzgodnienie PKP Utrzymanie
22. Zał. 16 Uzgodnienie PKP TK Telekom
23. Zał. 17 Warunki Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków
24. Zał. 18 Warunki PGS
25. Zał. 19 Warunki Gaz System
26. Zał. 20 Protokół z narady koordynacyjnej
27. Zał. 21 Warunki przyłączenia pompowni Ps1, Ps2, Ps3, Ps4
28. Zał. 22 Uprawnienia projektowe projektanta
29. Zał. 24 Uprawnienia projektowe sprawdzającego
30. Zał. 25 Potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe
31. Zał. 26 Potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia Lubelski Urząd Wojewódzki
32. Zał. 27 Uzgodnienie branży drogowej Burmistrz
33. Zał. 28 Uzgodnienie branży drogowej ZDP
34. Zał. 29 Uzgodnienie z PKP
35. Zał. 30 Decyzja o ustaleniu lokalizacji + decyzja prawomocna.
36. Zał. 31 Decyzja o ustaleniu lokalizacji + 4 załączniki.
37. Zał. 32 Zaświadczenie_ Joanna Curyło
38. Zał. 33 Zaświadczenie_ Joanna Rzeszutek
39. Zał. 34 Uprawnienia_ Wiktor Churzępa_ branża elektryczna
40. Zał. 35 Zaświadczenie_ Wiktor Churzępa
41. Zał. 36 Zaświadczenie_ Roman Nowak
42. Zał. 37 Uprawnienia_ Roman Nowak



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Materiały Informacyjne

1. Przedmiar robót - branża drogowa - ul. Stokowa (odtworzenie)
2. Przedmiar robót - branża sanitarna - odgałęzienia kanalizacji sanitarnej
3. Przedmiar robót - branża sanitarna - sieć kanalizacji sanitarnej

Załączone do dokumentów przetargowych przedmiary robót mają charakter wyłącznie informacyjny.

Przedmiary robót nie stanowią opisu przedmiotu zamówienia ani nie służą do określenia ceny ofertowej.