

**TYGODNIOWE ZAAWANSOWANIE ROBÓT W STOSUNKU DO PLANU TYGODNIOWEGO WYKONAWCY**

| Lp. | Opis Robót  | Jednostka         | PLAN z poprzedniego tygodnia zgodny z PROGRAMEM ROBÓT rew. 15 | Plan z poprzedniego tygodnia planowanej ilości | Wykonanie | Zaawansowanie % |
|-----|---|-------------------|---|--|-----------|-----------------|
| Lp. | Opis Robót  | Jednostka         | PLAN z poprzedniego tygodnia                                  | Plan z poprzedniego tygodnia                   | Wykonanie | Zaawansowanie % |
| 1.  | Prowadzenie nadzoru środowiskowego  | -                 | -   | -  | -         | w trakcie       |
| 2.  | Prowadzenie nadzoru archeologicznego  | -                 | -   | -  | -         | w trakcie       |
| 3.  | Utrzymanie dróg wraz z utrzymaniem czasowej organizacji ruchu   | -                 | -   | -  | -         | w trakcie       |
| 4.  | Kontrola wygradzeń herpetologicznych  | -                 | -   | -  | -         | w trakcie       |
| 5.  | Monitorowanie obecności herpetofauny wzdłuż tymczasowych wygradzeń herpetologicznych; raz na trzy dni kontrola pod kątem obecności płazów- odłów herpetofauny | -                 | -   | -  | -         | w trakcie       |
| 6.  | Wykonanie wykopów   | m3                | 9 463   | 9 000  | 7 856     | 87%             |
| 7.  | Wykonanie nasypów   | m3                | 0   | 8 540  | 5 620     | 66%             |
| 8.  | Wykonanie wzmocnienia podłoża pod nasyp   | m2                | 8 400   | 8 400  | 8 400     | 100%            |
| 9.  | Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża   | m2                | 0   | 1 890  | 2 100     | 111%            |
| 10. | Wykonanie warstwy mrozochronnej   | m2                | 5 550   | 1 704  | 7 600     | 446%            |
| 11. | Wykonanie rowów krytych   | mb                | 40  | 55   | 23        | 42%             |
| 12. | Wykonanie podbudowy zasadniczej dolnej C50/30   | m2                | 0   | 13 060   | 13 552    | 104%            |
| 13. | Wykonanie warstwy wiążącej AC16W  | m2                | 0   | 2 500  | 0         | 0%              |
| 14. | <b>Ustrój nośny</b>   | <b>12.11.2024</b> | <b>25.07.2025</b>   |  |           |                 |
| 15. | Montaż zbrojenia ustroju nośnego - j. lewa  | kg                | 0   | 53 000   | 48 000    | 91%             |
| 17. | <b>Mury z gruntu zbrojonego</b>   | <b>21.05.2024</b> | <b>29.04.2025</b>   |  |           |                 |
| 18. | Wykonanie zasypki inżynierskiej   | m3                | 0   | 400  | 150       | 38%             |
| 19. | <b>Mury z gruntu zbrojonego</b>   | <b>21.05.2024</b> | <b>29.04.2025</b>   |  |           |                 |
| 20. | Wykonanie muru z gruntu zbrojonego M1   | m2                |   | 30   | 10        | 33%             |
| 21. | <b>Ustrój nośny</b>   | <b>19.09.2024</b> | <b>25.06.2025</b>   |  |           |                 |
| 24. | Betonowanie ustroju nośnego   | m3                | 570   | 285  | 285       | 100%            |
| 25. | <b>Roboty ziemne, zasypki oraz posadowienie pośrednie</b>   | <b>07.12.2023</b> | <b>08.11.2024</b>   |  |           |                 |
| 26. | Wykonanie zasypki inżynierskiej korpusów pod płyty przejściowe  | m3                | 2300  | 150  | 150       | 100%            |
| 27. | <b>Wyposażenie obiektu</b>  | <b>10.04.2024</b> | <b>09.07.2025</b>   |  |           |                 |
| 28. | Montaż zbrojenia wnęki urządzeń dylatacyjnych   | kg                | 0   | 1 000  | 1 000     | 100%            |
| 29. | <b>Wyposażenie obiektu</b>  | <b>10.04.2024</b> | <b>09.07.2025</b>   |  |           |                 |
| 30. | Betonowanie wnęki urządzenia dylatacyjnego  | m3                | 0   | 9  | 0         | 0%              |
| 31. | <b>Wyposażenie obiektu</b>  | <b>27.03.2024</b> | <b>03.06.2025</b>   |  |           |                 |
| 32. | Montaż zbrojenia wnęki urządzeń dylatacyjnych   | kg                | 1000  | 1 000  | 0         | 0%              |
| 33. | <b>Wyposażenie obiektu</b>  | <b>27.03.2024</b> | <b>03.06.2025</b>   |  |           |                 |
| 34. | Betonowanie wnęki urządzenia dylatacyjnego  | m3                | 9   | 9  | 0         | 0%              |
| 35. | <b>Zbiorniki</b>  |                   |   |  |           |                 |
| 36. | ZR-14 umocnienie płytami ażurowymi  | m2                | 35  | 0  | 0         |                 |
| 37. | ZR-14 humusowanie z obsianiem trawą   | m2                | 245   | 0  | 0         |                 |
| 38. | ZR-13 umocnienie z bruku kamiennego   | m2                | 16  | 0  | 0         |                 |
| 39. | ZR-13 umocnienie płytami ażurowymi  | m2                | 29  | 0  | 0         |                 |
| 40. | ZR-13 humusowanie z obsiewem trawą  | m2                | 250   | 0  | 0         |                 |
| 41. | ZR-11 umocnienie płytami ażurowymi  | m2                | 51  | 0  | 0         |                 |
| 42. | ZR-10 umocnienie płytami ażurowymi  | m2                | 30  | 0  | 0         |                 |
| 43. | ZR-9 Umocnienie płytami ażurowymi   | m2                | 60  | 0  | 0         |                 |
| 44. | ZR-8 Umocnienie płytami ażurowymi   | m2                | 67  | 67   | 0         | 0%              |
| 46. | ZR-7 Umocnienie płytami ażurowymi   | m2                | 60  | 60   | 0         | 0%              |
| 47. | ZR-6 Umocnienie płytami ażurowymi   | m2                | 50  | 0  | 0         |                 |
| 48. | ZR-6 Humusowanie z obsiewem trawą   | m2                | 200   | 0  | 0         |                 |
| 49. | ZR-5 Humusowanie z obsiewem trawą   | m2                | 387   | 0  | 0         |                 |
| 50. | ZR-4 Wykonanie wykopu   | m3                | 500   | 1 000  | 0         | 0%              |
| 51. | ZR-4 Ułożenie geowłókniny   | m2                | 0   | 0  | 2 200     |                 |
| 52. | ZR-4 Ułożenie geomembrany   | m2                | 0   | 0  | 2 200     |                 |
| 53. | ZR-4 Dociążenie   | m3                | 0   | 0  | 3 500     |                 |
| 54. | ZR-3 Umocnienie płytami ażurowymi   | m2                | 47  | 0  | 47        |                 |
| 55. | ZR-2 Geokrata z wypełnieniem kruszywem  | m2                | 2 000   | 2 000  | 2 000     | 100%            |
| 56. | ZR-1 Wykonanie wykopu   | m3                | 0   | 0  | 1 300     |                 |
| 57. | ZR-1 Wykonanie podsypki piaskowej   | m3                | 0   | 0  | 150       |                 |
| 58. | ZR-1 Ułożenie geowłókniny   | m2                | 0   | 0  | 1 550     |                 |
| 59. | ZR-1 Geomembrany  | m3                | 0   | 0  | 1 550     |                 |
| 60. | <b>Kanalizacja deszczowa</b>  |                   |   |  |           |                 |
| 61. | Kanalizacji deszczowej DN315  | m                 | 0   | 0  | 48        |                 |
| 62. | Montaż studni   | sz                | 0   | 0  | 2         |                 |
| 63. | Montaż wpustów deszczowych  | sz                | 0   | 0  | 1         |                 |
| 64. | Przykanalik deszczowy DN200   | m                 | 0   | 0  | 13        |                 |
| 65. | Montaż wylotów DN200  | sz                | 0   | 0  | 6         |                 |
| 66. | Montaż wylotu DN315   | sz                | 0   | 0  | 2         |                 |
| 67. | Montaż zasuw DN315  | sz                | 0   | 0  | 1         |                 |