

TYGODNIOWE ZAAWANSOWANIE ROBÓT W STOSUNKU DO PLANU TYGODNIOWEGO WYKONAWCY						
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	15 000	15 000	16 200	108%
7.	Wykonanie nasypów	m3	7000	15 000	16 520	110%
8.	Wykonanie wzmocnienia podłoża pod nasyp	m2	1 440	8 260	8 620	104%
9.	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża	m2	0	7 000	7 500	107%
10.	Wykonanie warstwy mrozoochronnej	m2	2 240	0	2 541	
11.	Wykonanie rowów krytych	mb	60	55,0	55,0	100%
12.	Wykonanie podbudowy pomocniczej CBR≥ 60%	m2	0	3 950	5 490	139%
13.	Wykonanie podbudowy zasadniczej dolnej C50/30	m2	0	19 500	6 950	36%
14.	Wykonanie podbudowy zasadniczej górnej AC22P	m2	0	14360	27200	189%
15.	Ustrój nośny	13.11.2024	27.06.2025			
17.	Montaż prefabrykowanych belek T - UN JL i UN JP	szt	0	42	42	100%
18.	Ustrój nośny i skrzydła	02.09.2024	19.05.2025			
19.	Montaż zbrojenia ustroju nośnego jezdni prawej	kg	0	9 060	9 060	100%
20.	Ścianki zapleczone	24.09.2024	22.10.2024			
21.	Betonowanie ścianki zapleczonej P1 i P3	m3	19	19	19	100%
24.	Ustrój nośny i skrzydła	09.05.2024	05.06.2025			
25.	Betonowanie ścian bocznych P1L i P2L	m3	0	39	0	0%
26.	Ustrój nośny	17.04.2025	18.07.2025			
27.	Montaż łożysk	szt	0	5	5	100%
28.	Ustrój nośny	18.09.2024	07.05.2025			
29.	Betonowanie ustroju nośnego - jezdni prawa	m3	0	144	144	100%
30.	Korpusy, ścianki zapleczone, skrzydła	17.06.2024	11.10.2024			
31.	Montaż zbrojenia ścianki zapleczonej P1, P2 - jezdni lewa	kg	1 600	1 600	1 600	100%
32.	Płyty przejściowe	23.09.2024	09.10.2024			
33.	Montaż zbrojenia płyty przejściowej P1, P3	kg	0	3 783	3 783	100%
34.	Betonowanie płyt przejściowych P1, P3	m3	30	0	30	
35.	Kapy chodnikowe	03.10.2024	26.11.2024			
36.	Betonowanie kap chodnikowych	m3	35	35	0	0%
37.	Roboty ziemne, zasypki oraz posadowienie	02.02.2024	23.09.2024			
38.	Zasypka inżynierska ścian podpór	m3	500	500	500	100%
39.	Zbiorniki					
40.	ZR-14 umocnienie płytami ażurowymi	m2	35	35	0	0%
41.	ZR-14 humusowanie z obsianiem trawą	m2	245	200	0	0%
42.	ZR-13 umocnienie z bruku kamiennego	m2	16	16	0	0%
43.	ZR-13 umocnienie płytami ażurowymi	m2	29	29	0	0%
44.	ZR-13 humusowanie z obsiewem trawą	m2	250	150	0	0%
46.	ZR-11 dociążenie	m3	65	65	65	100%
47.	ZR-9 Podsypka piaskowa	m3	72	72	72	100%
48.	ZR-9 Geowłóknina	m3	761	761	240	32%
49.	ZR-9 Geomembrana	m3	0	0	240	
50.	ZR-9 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m3	0	0	773	
51.	ZR-8 Wykonanie wykopu	m3	0	0	400	
52.	ZR-8 Dociążenie	m3	274	274	274	100%
53.	ZR-8 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	350	350	200	57%
54.	ZR-7 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	92	62	0	0%
55.	ZR-7 Humusowanie z obsiewem trawą	m2	200	200	0	0%
56.	ZR-6 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	105	55	0	0%
57.	ZR-6 Humusowanie z obsiewem trawą	m2	200	200	0	0%
58.	ZR-4 Wykonanie wykopów	m2	500	500	0	0%

59.	ZR-3 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	147	147	1 500	1020%
60.	ZR-3 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	94	54	0	0%
61.	ZR-2 Podsypka piaskowa	m3	362	362	362	100%
62.	ZR-2 Geowłóknina	m2	3719	2500	3719	149%
63.	ZR-2 Geomembrana	m2	0	0	3719	
64.	ZR-2 Dociążenie	m3	0	0	1500	
65.	Kanalizacja deszczowa					
66.	Kanał deszczowy DN315	m	0	0	26	
67.	Wyloty DN315	szt	0	0	4	
68.	Regulacja + montaż krat	szt	0	0	4	