

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 %
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	7 065	5 000	8 685	174%
7.	Wykonanie nasypów	m3	5 000	4 700	6 156	131%
8.	Wykonanie wzmocnienia podłoża pod nasyp	m2	8 400	8 400	8 400	100%
9.	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża	m2	18 290	0	900	
10.	Wykonanie warstwy mrozochronnej	m2	1 820	6 000	7 850	131%
11.	Wykonanie rowów krytych	mb	55	60	71	118%
12.	Wykonanie podbudowy pomocniczej CBR ≥ 60%	m2	0	13 000	13 080	101%
13.	Wykonanie podbudowy zasadniczej dolnej C50/30	m2	0	11 400	23 320	205%
14.	Wykonanie podbudowy zasadniczej górnej AC22P	m2	8 216	0	0	
15.	Ustrój nośny	13.11.2024	13.06.2025			
17.	Montaż zbrojenia ustroju nośnego	kg	0	45 000	40 000	89%
18.	Wyposażenie obiektu	26.03.2024	22.05.2025			
19.	Betonowanie wnętrza urządzenia dylatacyjnego	m3	9	9	9	100%
20.	Kapy chodnikowe	16.09.2024	04.04.2025			
21.	Betonowanie kap chodnikowych	m3	36	36	36	100%
24.	Ustrój nośny	21.05.2024	27.08.2024			
25.	Betonowanie wnętrza po sprzężeniu UN	m3	5	5	5	100%
26.	Mury z gruntu zbrojonego	01.07.2024	04.04.2025			
27.	Wykonanie zasytki inżynierskiej	m3		500	350	70%
28.	Mury z gruntu zbrojonego	01.07.2024	04.04.2025			
29.	Wykonanie muru z gruntu zbrojonego M1	m2		30	30	100%
30.	Ustrój nośny	13.06.2025	11.09.2025			
31.	Betonowanie ustroju nośnego	m3	0	390	0	0%
32.	Ustrój nośny	13.06.2025	11.09.2025			
33.	Montaż systemu sprzężenia	kpl	0	1	1	100%
34.	Ustrój nośny	19.09.2024	25.06.2025			
35.	Montaż zbrojenia ustroju nośnego - j. lewa	kg	0	37 750	15 000	40%
36.	Zbiorniki					
37.	ZR-14 umocnienie płytami ażurowymi	m2	35	35	0	0%
38.	ZR-14 humusowanie z obsianiem trawą	m2	245	245	0	0%
39.	ZR-13 umocnienie z bruku kamiennego	m2	16	16	0	0%
40.	ZR-13 umocnienie płytami ażurowymi	m2	29	29	0	0%
41.	ZR-13 humusowanie z obsiewem trawą	m2	250	250	0	0%
42.	ZR-11 umocnienie płytami ażurowymi	m2	51	51	0	0%
43.	ZR-10 geowłóknina	m2	0	0	1 155	
44.	ZR-10 geomembrana	m2	0	0	1 155	
46.	ZR-10 Dociążenie	m3	0	0	1 190	
47.	ZR-10 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	0	0	800	
48.	ZR-8 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	67	67	15	22%
49.	ZR-7 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	60	60	10	17%
50.	ZR-6 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	50	50	0	0%
51.	ZR-6 Humusowanie z obsiewem trawą	m2	200	200	0	0%
52.	ZR-5 Humusowanie z obsiewem trawą	m2	387	387	0	0%
53.	ZR-4 odwodnienie wykopu	kpl.	0	0	1	
54.	ZR-4 Wykonanie wykopu	m3	500	500	0	0%
55.	ZR-3 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	47	47	0	0%
56.	ZR-2 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	0	0	500	
57.	Kanalizacja deszczowa					
58.	Kanał deszczowy DN200	mb	0	0	26	
59.	Kanał deszczowy DN315	mb	0	0	26	
60.	Studnia DN1000	szt.	0	0	1	
61.	Regulacja + montaż kratki żeliwnej	szt.	0	0	12	
62.	Montaż wylotu DN200	szt.	0	0	5	