

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	10 555	11 000	7 860	71%
7.	Wykonanie nasypów	m3	7 500	10 000	5 840	58%
8.	Wykonanie wzmocnienia podłoża pod nasyp	m2	1 200	1 200	1 200	100%
9.	Wykonanie warstwy mrozochronnej	m2	2 400	11 100	4 708	42%
10.	Wykonanie rowów krytych	mb	50	50	48,7	97%
11.	Wykonanie podbudowy pomocniczej CBR ≥ 60%	m2	0	4 220	0	0%
12.	Wykonanie podbudowy zasadniczej dolnej C50/30	m2	0	4 044	20 095	497%
13.	Wykonanie podbudowy zasadniczej górnej AC22P	m2	24 750	0	0	
14.	Wykonanie podbudowy zasadniczej górnej AC22P	m2	0	24 648	0	0%
15.	Wykonanie warstwy wiążącej AC16W	m2	6 144	3 072	0	0%
17.	Ustrój nośny	13.11.2024	27.06.2025			
18.	Montaż zbrojenia ustroju nośnego	%	0	30	30	100%
19.	Wyposażenie obiektu	26.03.2024	22.05.2025			
20.	Montaż zbrojenia wneki urządzeń dylatacyjnych	kg	1000	500	500	100%
21.	Mury z gruntu zbrojonego	07.01.2024	04.04.2025			
24.	Wykonanie zasypki inżynierskiej	m3	450	450	450	100%
25.	Mury z gruntu zbrojonego	07.01.2024	04.04.2025			
26.	Wykonanie muru z gruntu zbrojonego M1	m2	50	50	40	80%
27.	Ustrój nośny	13.06.2024	11.09.2025			
28.	Montaż zbrojenia ustroju nośnego	kg	0	20 000	20 000	100%
29.	Ustrój nośny	13.06.2024	11.09.2025			
30.	Montaż systemu sprzężenia	kpl	0	1	0	0%
31.	Korpusy, ścianki zapleczone, skrzydła	17.06.2024	10.11.2024			
32.	Betonowanie ścianki zapleczonej P1L	m3	18	18	18	100%
33.	Zbiorniki					
34.	ZR-14 umocnienie płytami ażurowymi	m2	35	35	0	0%
35.	ZR-14 humusowanie z obsianiem trawą	m2	245	245	0	0%
36.	ZR-13 umocnienie z bruku kamiennego	m2	16	16	0	0%
37.	ZR-13 umocnienie płytami ażurowymi	m2	29	29	0	0%
38.	ZR-13 humusowanie z obsiewem trawą	m2	250	250	0	0%
39.	ZR-12 Geowłóknina	m2	0	0	857	
40.	ZR-12 Geomembrana	m2	0	0	857	
41.	ZR-12 Dociążenie	m3	0	0	748	
42.	ZR-12 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	0	0	30	
43.	ZR-12 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	0	0	661	
44.	ZR-11 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	312	312	312	100%
46.	ZR-10 Odhumusowanie terenu	m3	0	0	400	
47.	ZR-10 Podsypka piaskowa	m3	0	0	20	
48.	ZR-9 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	146	74	50	68%
49.	ZR-9 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	200	200	350	175%
50.	ZR-8 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	300	300	120	40%
51.	ZR-8 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	0	0	20	
52.	ZR-7 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	60	60	0	0%
53.	ZR-6 Umocnienie płytami ażurowymi	m2	50	50	50	100%
54.	ZR-6 Humusowanie z obsiewem trawą	m2	200	200	0	0%
55.	ZR-5 Humusowanie z obsiewem trawą	m2	387	387	0	0%
56.	ZR-4 Odwodnienie wykopu	kpl	0	0	1	
57.	ZR-2 Dociążenie	m3	0	0	2 263	
58.	Kanalizacja Deszczowa					
59.	Kanał deszczowy DN200	mb	0	0	12	
60.	Kanał deszczowy DN315	mb	0	0	9	
61.	Studnia DN1000	szt.	0	0	1	
62.	Przykanalik DN200	mb	0	0	26	
63.	Wpust deszczowy DN500	szt.	0	0	2	
64.	Montaż wylotu DN200	szt.	0	0	2	