

TYGODNIOWE ZAAWANSOWANIE ROBÓT W STOSUNKU DO PLANU TYGODNIOWEGO WYKONAWCY						
Lp.	Opis Robót	Jednostka	PLAN z poprzedniego tygodnia zgodny z PROGRAMEM ROBÓT rew. 27	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 neopterona wzdłuż tymczasowych wygradzeń herpetologicznych, codzienna kontrola pod kątem obecności płazów, odłów herpetofauny	-	-	-	-	-
6.	Wykonanie nasypów	m3	0	180	180	100%
7.	Wykonanie drenażu geokompozytowego	mb	600	1 085	585	54%
8.	Wykonanie warstwy wiążącej	m2	3 150	9 974	5 148	52%
9.	Wykonanie warstwy ścieralnej	m2	28 320	28 211	24 086	85%
10.	Wykonanie umocnienia poboczy z mieszanki niezwiązanej	m2	1 500	1 616	2 450	152%
11.	Wykonanie drogowych barier ochronnych	mb	1 100	1 440	1 621	113%
12.	Wykonanie ogrodzenia dróg	mb	244	0	0	
13.	Humusowanie skarp, wykopów i nasypów oraz rowów warstwą ziemi urodzajnej	m3	840	900	1 014	113%
14.	Wyposażenie obiektu	12.11.2024	29.09.2025			
15.	Schody skarpowe dla obsługi	m	52,00	26	52	200%
16.	Wyposażenie obiektu	23.07.2025	19.09.2025			
17.	Schody skarpowe dla obsługi	m	38,40	38,4	0	0%
18.	Kapy chodnikowe	28.08.2025	10.10.2025			
19.	Beton kap B45 (C35/45)	m3	55,10	16,6	17	100%
20.	Wyposażenie obiektu	22.11.2024	28.07.2025			
21.	Oslony przeciwoślńieniowe	m2	243,20	60,8	0	0%
22.	Wyposażenie obiektu	30.06.2025	13.08.2025			
23.	Oslony przeciwoślńieniowe	m2	683,50	170,875	0	0%
24.	Wyposażenie obiektu	24.07.2024	17.06.2025			
25.	Oslony przeciwoślńieniowe	m2	236,40	59,1	0	0%
26.	Kanał Technologiczny					
27.	Budowa kanału technologicznego KT68 - KT72	mb	320	320	0	0%
28.	Melioracje					
29.	Budowa rowu R-B(Praczka) do rowu RBN10	mb.	135,8	135,8	136,0	100%