

TYGODNIOWE ZAAWANSOWANIE ROBÓT W STOSUNKU DO PLANU TYGODNIOWEGO WYKONAWCY						
Lp.	Opis Robót	Jednostka	PLAN z poprzedniego tygodnia zgodny z PROGRAMEM ROBÓT rew. 34	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; codzienna kontrola pod kątem obecności płazów- odłów herpetofauny	-	-	-	-	w trakcie
7.	Wykonanie nasypu	m3	0	0,00	210	
8.	Wykonanie warstwy mrozochronnej	m2	300	335	0	0%
9.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa	m2	5 200	5 590	1 869	33%
10.	Wykonanie ogrodzeń	mb	350	360	553	153%
11.	Wykonanie umocnienia rowów ażurami	m2	0	1 071	1 264	118%
12.	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej AC22P	m2	2000	2 241	2 262	101%
13.	Wykonanie warstwy wiążącej AC16W	m2	8 310	13 657	15 537	114%
14.	Wykonanie warstwy ścieralnej	m2	5 500	5 460	5 760	105%
15.	Humusowanie skarp, wykopów i nasypów oraz rowów warstwą ziemi urodzajnej	m3	0	0	490	
16.	<b>Płyty przejściowe</b>	<b>17.03.2025</b>	<b>26.03.2026</b>			
17.	Beton niekonstrukcyjny B10 (C8/10) na gruncie - wykonanie warstwy wyrównawczej pod płytę przejściową P1	m3	36,40	4,4	4	100%
18.	<b>Płyty przejściowe</b>	<b>17.03.2025</b>	<b>26.03.2026</b>			
19.	Zbrojenie AIIIIN - płyty przejściowa P1	kg	2 007,00	1 004	1 004	100%
20.	<b>Wyposażenie obiektu</b>	<b>11.07.2024</b>	<b>08.05.2026</b>			
21.	Schody skarpowe dla obsługi (długość mierzona wzdłuż skarpy) - podpora P1	mb	23,88	5,97	11,94	200%
22.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>13.04.2026</b>	<b>24.04.2026</b>			
23.	Wykonanie podwalin stożków nasypowych (C30/37) - P1 str P	m3	0,00	5	0	0%
24.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>13.04.2026</b>	<b>24.04.2026</b>			
25.	Umocnienie skarp i powierzchni poziomych drobnowymiarowymi elementami betonowymi - wykonanie stożków P1	m2	0,00	109	0	0%
26.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>13.04.2026</b>	<b>24.04.2026</b>			
27.	Zabezpieczenie powierzchni betonowych specjalną powłoką odporną na chlorki - filar P2	m2	0	15	0	0%
28.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>13.04.2026</b>	<b>24.04.2026</b>			
29.	Zabezpieczenie materiałem impregnującym (hydrofobizacja)	m <sup>2</sup>	0	775	0	0%
30.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>13.05.2025</b>	<b>24.06.2025</b>			
31.	Zabezpieczenie materiałem impregnującym (hydrofobizacja)	m <sup>2</sup>	812	812	0	0%
32.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>13.05.2025</b>	<b>24.06.2025</b>			
33.	Znaki wysokościowe w sąsiedztwie obiektu	szt	1	1	0	0%
34.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>27.05.2025</b>	<b>08.07.2025</b>			
35.	Zabezpieczenie materiałem impregnującym (hydrofobizacja)	m2	844	844	0	0%
36.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>27.05.2025</b>	<b>08.07.2025</b>			
37.	Znaki wysokościowe w sąsiedztwie obiektu	szt	1	1	0	0%
38.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>09.06.2025</b>	<b>21.07.2025</b>			
39.	Zabezpieczenie materiałem impregnującym (hydrofobizacja)	m2	767	767	0	0%
40.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>09.06.2025</b>	<b>21.07.2025</b>			
41.	Znaki wysokościowe w sąsiedztwie obiektu	szt	1	1	1	100%
42.	<b>Wyposażenie obiektu</b>	<b>30.05.2025</b>	<b>18.05.2026</b>			
43.	Montaż barier ochronnych z poręczą H2 W3	mb	119	59	30	51%
44.	<b>Ustrój nośny</b>	<b>30.05.2025</b>	<b>12.08.2025</b>			
45.	Drenaż z geowłók. i kruszywa otoczonego żywicą (70x15 mm)	m	106	106	106	100%
46.	<b>Ustrój nośny</b>	<b>30.05.2025</b>	<b>12.08.2025</b>			
47.	Wpusty mostowe żeliwne z odpływem prostym - montaż pokryw górnych wpustów wraz z kratkami	szt	4	4	4	100%
48.	<b>Ustrój nośny</b>	<b>30.05.2025</b>	<b>12.08.2025</b>			
49.	Wpusty mostowe żeliwne z odpływem mimośrodowym - montaż pokryw górnych wpustów wraz z kratkami	szt	4	4	4	100%
50.	<b>Ustrój nośny</b>	<b>30.05.2025</b>	<b>12.08.2025</b>			
51.	Sączki Ø 50 - montaż sitek sączków odwodniających Ø 50	szt	12	12	12	100%
52.	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>30.05.2025</b>	<b>12.08.2025</b>			
53.	Znaki wysokościowe na obiekcie	szt	21	0	21	
54.	<b>Kanał technologiczny</b>					
55.	Budowa kanału technologicznego KT6 do KT9	mb	238	238	238	100%
56.	Budowa studni SKR-2	kpl.	3	3	3	100%
57.	Budowa kanału technologicznego KT7 do KT7-1	mb	99	99	99	100%
58.	Budowa studni SKR-2	kpl.	1	1	1	100%
59.	Budowa kanału technologicznego KT8 do KT8-2	mb	286	286	286	100%
60.	Budowa studni SKR-2	kpl.	4	4	4	100%
61.	Budowa kanału technologicznego KT8 do KT8-1	mb	14	14	14	100%
62.	Budowa studni SKR-2	kpl.	1	1	1	100%