

TYGODNIOWE ZAAWANSOWANIE I

Lp.	Opis Robót
1.	Prowadzenie nadzoru środowiskowego
2.	Prowadzenie nadzoru archeologicznego
3.	Utrzymanie dróg wraz z utrzymaniem czasowej organizacji ruchu
4.	Kontrola wygradzeń herpetologicznych
5.	Wykonanie nasypów
6.	Wykonanie warstwy mrozoochronnej
7.	Wykonanie rowów krytych
8.	Wykonanie drenażu geokompozytowego
9.	Wykonanie podbudowy zasadniczej C50/30
10.	Wykonanie podbudowy zasadniczej C90/3
11.	Ułożenie ścieku trójkątnego
12.	Wykonanie poboczy
13.	Wykonanie barier energochłonnych
14.	Wykonanie oznakowania poziomego
15.	Humusowanie skarp, wykopów i nasypów oraz rowów warstwą ziemi urodzajnej
16.	Nawierzchnie
17.	Nawierzchnia na kapach z żywic epoksydowo-poliuretanowych
18.	Nawierzchnie
19.	Nawierzchnia na kapach z żywic epoksydowo-poliuretanowych
20.	Roboty wykończeniowe
21.	Umocnienie skarp i powierzchni poziomych drobnowymiarowymi elementami betonowymi
22.	Wyposażenie obiektu
23.	Bariery ochronne z poręczą H2 W3
24.	Roboty ziemne, zasyпки oraz posadowienie bezpośrednie
25.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem gruntu zbrojony
26.	Zwieńczenia murów oporowych
27.	Zwieńczenie muru oporowego monolityczne
28.	Płyty przejściowe
29.	Zbrojenie AIIIIN - płyty przejściowe P1 i P2
30.	Płyty przejściowe
31.	Beton płyt przejściowych B35 (C30/37)
32.	Kapy chodnikowe
33.	Prefabrykowane deski gzymsowe z polimerobetonu 40x600 mm
34.	Roboty wykończeniowe
35.	Umocnienie skarp i powierzchni poziomych drobnowymiarowymi elementami betonowymi na powierzchni
36.	Roboty wykończeniowe

37.	Beton ław pod umocnienie skarp nasypowych B30 (C25/30)
38.	Roboty wykończeniowe
39.	Umocnienie skarp i powierzchni poziomych drobnowymiarowymi elementami bet
40.	Wyposażenie obiektu
41.	Schody skarpowe dla obsługi
42.	Nawierzchnie
43.	Nawierzchnia na kapach z żywic epoksydowo-poliuretanowych grubości ≥ 3
44.	Ustrój nośny
45.	Beton ustroju nośnego B60 (C50/60)
46.	Kapy chodnikowe
47.	Prefabrykowane deski gzymsowe z polimerobetonu - skrzydła P1 i P3
48.	Kanał technologiczny
49.	Budowa kanał technologicznego
50.	Budowa studni SKR-2
51.	Budowa kanał technologicznego
52.	Budowa studni SKR-2
53.	Budowa kanał technologicznego
54.	Budowa studni SKR-2
55.	Kanalizacja deszczowa
56.	Montaż kratki żeliwnej
57.	Zbiorniki
58.	Roboty wykończeniowe i poprawkowe na zbiorniku ZR-1
59.	Roboty wykończeniowe i poprawkowe na zbiorniku ZR-4

ROBÓT W STOSUNKU DO PLANU TYGODNIOWEGO WYKONAWCY

	Jednostka	PLAN z poprzedniego tygodnia zgodny z PROGRAMEM ROBÓT rew. 24	Plan z poprzedniego tygodnia planowanej ilości	Wykonanie	
	-	-			
	-	-			
	-	-			
	-	-			
	m3	0	672	0	
	m2	0	0	880	
	mb	0	77	54,2	
	mb	600	800	600	
	m2	1800	26 378	29 098	
	m2	0	0	2 301	
	mb	45	100	364	
	m2	0	0	337	
	mb	0	190	401	
	m2	0	108	108	
ujnej	m3	1500	2 100	1 958	
	27.06.2025	05.11.2025			
	m2	202,47	51	0	
	14.07.2025	27.08.2025			
	m2	381	76	0	
	09.08.2024	06.06.2025			
onowymi	m2	19	19	19	
	06.05.2024	17.07.2025			
	m	136,4	136	136	
	15.01.2024	04.09.2025			
	m3	1771,92	200	200	
	01.07.2025	28.08.2025			
	m3	46	12	6	
	29.05.2025	09.07.2025			
	kg	30 024,00	9 368	9 368	
	29.05.2025	09.07.2025			
	m3	83,6	84	37	
	04.08.2025	01.10.2025			
	m	0	33	33	
	14.04.2025	06.06.2025			
zaprawie cementowo-	m2	24	12	12	
	14.04.2025	06.06.2025			

	m3	2	2	2	
	20.06.2025	21.07.2025			
onowymi	m2	38,78	19	0	
	11.10.2024	06.08.2025			
	m	17,16	17	0	
	16.05.2025	30.05.2025			
mm	m2	145,6	36	0	
	30.05.2025	08.09.2025			
	m3	361	361	361	
	01.10.2025	28.11.2025			
	m	0	23	23	
	m	0	380	380	
	kpl	0	3	3	
	m	50	50	0	
	kpl	0	1	0	
	m	200	810	570	
	kpl	1	7	4	
	szt	0	10	10	
	kpl.	0	1	1	
	kpl.	0	1	1	

Zaawansowanie %
w trakcie
w trakcie
w trakcie
w trakcie
0%
70%
75%
110%
364%
211%
100%
93%
0%
0%
100%
100%
100%
52%
100%
44%
99%
100%

100%
0%
0%
0%
100%
98%
100%
100%
0%
0%
70%
57%
100%
100%
100%