

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 wykopów
6.	Wykonanie nasypów
7.	Wykonanie rowów krytych
8.	Wykonanie drenażu geokompozytowego
9.	Wykonanie warstwy mrozochronnej
10.	Wykonanie podbudowy pomocniczej CBR > 60%
11.	Wykonanie podbudowy zasadniczej C50/30
12.	Wykonanie podbudowy zasadniczej C90/3
13.	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej AC22P
14.	Wykonanie warstwy wiążącej AC16W
15.	Humusowanie skarp, wykopów i nasypów oraz rowów warstwą ziemi urodzajnej
16.	Izolacja płyty pomostu
17.	Izolacja gruba z papy zgrzewalnej - UN
18.	Kapy chodnikowe
19.	Zbrojenie AIIIIN - kapy
20.	Kapy chodnikowe
21.	Beton kap na dojazdach B45 (C35/45)
22.	Roboty wykończeniowe
23.	Umocnienie skarp drobnowymiarowymi elementami betonowymi
24.	Izolacja płyty pomostu
25.	Izolacja gruba z papy zgrzewalnej - UN
26.	Wyposażenie obiektu
27.	Rury odpływowe i zbiorcze w instalacji odwod. Fi200
28.	Wyposażenie obiektu
29.	Rury odpływowe i zbiorcze w instalacji odwod. Fi200
30.	Wyposażenie obiektu
31.	Rury odpływowe i zbiorcze w instalacji odwod. Fi200
32.	Roboty ziemne, zasyпки oraz posadowienie bezpośrednie
33.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem grunt zbrojony
34.	Kapy chodnikowe
35.	Izolacja gruba z papy zgrzewalnej
36.	Nawierzchnie

37.	Nawierzchnia jezdni z asfaltu lanego MA-11 gr. 4 cm
38.	Roboty wykończeniowe
39.	Umocnienie skarpi i powierzchni poziomych drobnowymiłowymi elementami betonowymi na niaskłowej
40.	Roboty wykończeniowe
41.	Umocnienie skarpi i powierzchni poziomych drobnowymiłowymi elementami betonowymi na niaskłowej
42.	Nawierzchnie
43.	Nawierzchnia jezdni z asfaltu lanego MA-11 gr. 4 cm
44.	Ustrój nośny
45.	Zbrojenie AIIIIN - ustrój
46.	Nawierzchnie
47.	Nawierzchnia na kapach z żywic epoksydowo-poliuretanowych
48.	Nawierzchnie
49.	Nawierzchnia na kapach z żywic epoksydowo-poliuretanowych
50.	Kanał technologiczny
51.	Budowa kanału technologicznego
52.	Budowa studni SKR-2
53.	Budowa kanału technologicznego
54.	Budowa studni SKR-2
55.	Budowa kanału technologicznego
56.	Budowa studni SKR-2
57.	Budowa kanału technologicznego
58.	Budowa studni SKR-2
59.	Kanalizacja deszczowa
60.	Montaż i regulacja krat na wpustach
61.	Kanalizacja deszczowa DN200
62.	Montaż wpustu deszczowego DN500
63.	Oświetlenie
64.	Budowa oświetlenia
65.	Budowa oświetlenia
66.	Zasilanie
67.	Zasilanie SZR
68.	Melioracje
69.	Wykonanie koryta rzeka Pracza
70.	Wykonanie koryta rowu R-M
71.	Zbiorniki
72.	Roboty wykończeniowe i poprawkowe na zbiornikach ZR-7, ZR-8

ROBÓT W STOSUNKU DO PLANU TYGODNIOWEGO WYKONAWCY

	Jednostka	PLAN z poprzedniego tygodnia zgodny z PROGRAMEM ROBÓT rew. 23	Plan z poprzedniego tygodnia planowanej ilości	Wykonanie	
	-	-			
	-	-			
	-	-			
	-	-			
	m3	1 800	1 200	2 040	
	m3	0	2 490	3 140	
	mb	36	83	50	
	mb	600	600	300	
	m2	0	3 200	2 030	
	m2	22 080	14 165	9 490	
	m2	0	20 420	13 620	
	m2	0	1 300	4 055	
	m2	21 600	0	0	
	m2	7 070	0	0	
ujnej	m3	8 400	5 200	4 979	
	27.03.2025	01.09.2025			
	m2	438,84	439	439	
	08.04.2025	23.09.2025			
	kg	4463,1	446	446	
	08.04.2025	23.09.2025			
	m3	45,1	5	5	
	24.09.2025	04.11.2025			
	m2	0	435	217	
	17.03.2025	03.06.2025			
	m2	263,94	264	264	
	26.03.2024	16.07.2025			
	m	53,15	53	53	
	06.05.2024	17.07.2025			
	m	49,7	50	50	
	10.04.2024	30.07.2025			
	m	52,3	52	52	
	15.01.2024	04.09.2025			
	m3	1 771,92	200	200	
	04.08.2025	01.10.2025			
	m2	0	85	85	
	16.07.2025	19.08.2025			

	m2	0	332	332	
	14.04.2025	06.06.2025			
zaprawie cementowo-	m2	24	24	12	
	14.04.2025	06.06.2025			
zaprawie cementowo-	m2	16	16	16	
	17.06.2025	28.07.2025			
	m2	320	320	320	
	30.05.2025	08.09.2025			
	kg	39931,00	9 983	9 983	
	27.05.2025	18.06.2025			
	m2	142	71	36	
	07.05.2025	25.06.2025			
	m2	148,17	74	74	
	m	200	0	0	
	kpl.	2	0	0	
	m	0	898	748	
	kpl.	0	6	5	
	m	0	0	217	
	kpl.	0	0	2	
	m	0	0	65	
	kpl.	0	0	3	
	szt.	0	7	7	
	m	0	53	53	
	szt.	0	8	10	
	m	150	0	150	
	m	0	150	150	
	m	0	100	100	
	mb	50	0	50	
	mb	0	40	40	
	kpl.	0	1	0,5	

Zaawansowanie %
w trakcie
w trakcie
w trakcie
w trakcie
170%
126%
60%
50%
63%
67%
67%
312%
96%
100%
100%
100%
50%
100%
100%
101%
99%
100%
100%

100%
50%
100%
100%
100%
50%
100%
83%
83%
100%
100%
125%
100%
100%
100%
71%