

TYGODNIOWE ZAAWANSOWANIE

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.	Wykonywanie naspów
7.	Wykonanie warstwy transmisyjnej
8.	Wzmocnienie podłoża - nasyp przeciążający - wbudowanie nasypu przeciążającego
9.	Wzmocnienie podłoża - nasyp przeciążający - rozbiórka nasypu przeciążającego
10.	Wykonanie rowów krytych
11.	Wykonanie drenażu geokompozytowego
12.	Wykonanie WUP
13.	Wykonanie warstwy mrozoochronnej
14.	Wykonanie podbudowy pomocniczej CBR > 60%
15.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej
16.	Ułożenie ścieku trójkątnego
17.	Ułożenie krawężnika betonowego
18.	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej AC22P
19.	Wykonanie warstwy wiążącej AC16W
20.	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11S
21.	Humusowanie skarp, wykopów i nasypów oraz rowów warstwą ziemi urodzajnej
	Izolacja płyty pomostu
22.	Izolacja gruba z papy zgrzewalnej - UN
	Roboty wykończeniowe
23.	Umocnienie skarp drobnowymiarowymi elementami betonowymi
	Kapy chodnikowe
24.	Beton kap B45 (C35/45)
	Izolacja płyty pomostu
25.	Izolacja gruba z papy zgrzewalnej - UN
	Roboty wykończeniowe
26.	Umocnienie skarp drobnowymiarowymi elementami betonowymi
	Roboty ziemne, zasyпки oraz posadowienie bezpośrednie
27.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem grunt zbrojony
	Roboty ziemne, zasyпки oraz posadowienie bezpośrednie
28.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem za przyczółkiem
	Kapy chodnikowe

29.	Izolacja gruba z papy zgrzewalnej
	Roboty ziemne, zasypki oraz posadowienie bezpośrednie
30.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem za przyczółkiem
	Ustrój nośny
31.	Zbrojenie AIIIN - ustrój
	Nawierzchnie
32.	Nawierzchnia na kapach z żywic epoksydowo-poliuretanowych
	Nawierzchnie
33.	Nawierzchnia na kapach z żywic epoksydowo-poliuretanowych
	Nawierzchnie
34.	Budowa kanału technologicznego
35.	Budowa studni SKR-2
36.	Budowa kanału technologicznego
37.	Budowa studni SKR-2
38.	Budowa kanału technologicznego
39.	Budowa kanału technologicznego
40.	Budowa studni SKR-2
	Kanalizacja deszczowa
41.	Kanalizacja deszczowa DN315
42.	Kanalizacja deszczowa DN200
43.	Studnia betonowa DN1000
44.	Montaż wpustu deszczowego DN500
45.	Montaż i regulacja krat żeliwnych
	Oświetlenie
46.	Budowa oświetlenia
	Zasilanie
47.	Zasilanie SZR
	Melioracje
48.	Wykonanie koryta rzeka Praczka
49.	Wykonanie koryta rowu R-M
50.	Wykonanie rowu krytego na rowie R-M
	Zbiorniki
51.	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. 22	Plan z poprzedniego tygodnia planowanej ilości	Wykonanie	
	-	-			
	-	-			
	-	-			
	-	-			
	m3	1800	0	1 923	
	m3	0	2 192	6 832	
	m3	0	0	0	
icego	m3	0	0	0	
ego	m3	0	0	0	
	mb	24	26	53	
	mb	600	1 700	1 520	
	m2	0	2 210	2 490	
	m2	7 200	8 260	6 775	
	m2	2 200	0	2 485	
	m2	14 400	7 000	0	
	mb	0	0	0	
	mb	0	138	138	
	m2	0	11 868	11 342	
	m2	28 384	27 216	37 660	
	m2	0	0	0	
ijnej	m3	8 400	5 000	5 269	
	27.03.2025	01.09.2025			
	m2	438,84	439	0	
	24.09.2025	04.11.2025			
	m2	0	217	0	
	15.04.2025	29.07.2025			
	m3	66,93	67	67	
	17.03.2025	03.06.2025			
	m2	263,94	264	0	
	13.05.2025	30.06.2025			
	m2	401	401	401	
	15.01.2024	04.09.2025			
	m3	1 771,92	200	200	
	05.02.2024	01.08.2025			
	m3	2550,24	200	200	
	04.08.2025	01.10.2025			

	m2	0	85	85	
	07.04.2025	24.10.2025			
	m3	668,5	200	200	
	30.05.2025	08.09.2025			
	kg	39931,00	19 966	19 966	
	27.05.2025	18.06.2025			
	m2	142	142	71	
	07.05.2025	25.06.2025			
	m2	148,17	148	74	
	m	0	1 100	540	
	kpl.	0	7	4	
	m	0	323	263	
	kpl.	0	4	3	
	m	0	51	0	
	m	0	159	0	
	kpl.	0	6	0	
	m	13	13	55	
	m	53	53	40	
	szt.	2	2	4	
	szt.	4	4	3	
	szt.	0	0	3	
	m	150	0	224	
	m	200	0	0	
	mb	0	0	0	
	mb	0	0	60	
	mb	0	0	15	
	kpl.	0	1	0,3	

Zaawansowanie %
w trakcie
w trakcie
w trakcie
w trakcie
w trakcie
312%
203%
89%
113%
82%
0%
100%
96%
138%
105%
#DZIEL/0!
0%
0%
100%
0%
100%
100%
100%

