

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.	Monitorowanie obecności herpetofauny wzdłuż tymczasowych wygradzeń herpetologicznych; c kątę obecności płazów- odłów herpetofauny
6.	Prace związane z wydobyciem, wywozem i zagospodarowaniem zgodnie z Ustawą o odpadach, II odpadów
7.	Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu
8.	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej
9.	Frezowanie warstw bitumicznych
10.	Wykonanie wykopów
11.	Wykonanie nasypów
12.	Wzmocnienie podłoża pod nasyp
13.	Rozebranie nasypu przeciążającego
14.	Wykonanie WUP
15.	Wykonanie rowów krytych
16.	Wykonanie podbudowy pomocniczej
17.	Wykonanie krawężników betonowych
18.	Wykonanie obrzeży betonowych
19.	Wykonanie ścieków podchodnikowych
20.	Humusowanie skarp, wykopów i nasypów oraz rowów warstwą ziemi urodza
	Wyposażenie obiektu
21.	Urządzenia dylatacyjne modułowe o przesuwie 30mm (betonowanie wnek dylata
	Roboty ziemne, zasyпки oraz posadowienie pośrednie
22.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem za przyczółkiem (do wysokości płyt przejściow
	Płyty przejściowe
23.	Beton niekonstrukcyjny B10 (C8/10) na gruncie (pod płyty przejściowe P1L i
	Roboty ziemne, zasyпки oraz posadowienie pośrednie
24.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem za przyczółkiem (do wysokości płyt przejściow
	Roboty ziemne, zasyпки oraz posadowienie pośrednie
25.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem za przyczółkiem (do wysokości płyt przejściow
	Ustrój nośny i skrzydła
26.	Beton ustroju nośnego (demontaż deskowania un JP)
	Roboty ziemne, zasyпки oraz posadowienie pośrednie
27.	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem za przyczółkiem (do wysokości płyt przejściow
28.	Beton ław pod umocnienie stożków nasypowych
29.	Dokończenie zjazdu ZR-8
30.	Układanie zjazdu z ażurów: ZR-1, ZR-3, ZR-4, ZR-5, ZR-7, ZR-8, ZR-9, ZR-10
31.	Humusowanie ZR-8
32.	Wykonanie koryta rowu RG-J
33.	Wykonanie przykanalika DN200
34.	Montaż wpustu deszczowego DN500
35.	Wykonanie linii zasilania
36.	Wykonanie linii zasilania
37.	Wykonanie sieci oświetleniowej

52.	Wykonanie studni w relacji KT20 (bez studni) do KT22
53.	Wykonanie studni w relacji od KT25 (bez studni) do KT26
54.	Przełączenie kabla światłowodowego na kolizji T03b PSI

	Jednostka	PLAN z poprzedniego tygodnia zgodny z PROGRAMEM ROBÓT rew. 19	Plan z poprzedniego tygodnia planowanej ilości	Wykonanie	
	-	-			
	-	-			
	-	-			
	-	-			
odzienna kontrola pod	-	-			
teregamiychn skiauwisk	-	-			
	-	-	-	-	
	m3	0	500	250	
	m2	0	0	4 433	
	m3	1 800	3 000	2 830	
	m3	0	6 675	5 433	
	m2	720	720	720	
	m3	0	6 000	7 190	
	m2	30 000	0	0	
	mb	60	66	85	
	m2	0	10 105	13 292	
	mb	0	0	509	
	mb	0	0	499	
	mb	0	0	7,5	
ujnej	m2	49 600	36 910	49 489	
	11.07.2024	05.11.2025			
cyjnych)	m3	0	5	0	
	08.03.2024	23.06.2025			
wych P2)	m3	0	200	200	
	06.05.2025	13.06.2025			
P1P)	m3	0	13	13	
	09.11.2023	18.10.2024			
ych P1 i P3)	m3	0	120	120	
	07.12.2023	08.11.2024			
ych P1 i P3)	m3	0	120	60	
	05.09.2024	06.05.2025			
	kpl.	0	1	1	
	22.03.2024	03.09.2025			
wych P2)	m3	0	200	200	
	m3	0	16	16	
	m2	0	20	0	
)	m2	0	18	0	
	m2	0	150	0	
	mb	100	0	0	
	mb	20	0	0	
	szt.	1	0	0	
	mb	200	200	0	
	mb	200	200	0	
	mb	0	200	0	

	mb	0	0	280	
	mb	0	0	0	
	szt.	0	0	1	

Zaawansowanie %
w trakcie
w trakcie
w trakcie
w trakcie
w trakcie
w trakcie
w trakcie
50,00%
94,33%
81,39%
100,00%
119,83%
129,44%
131,54%
134,08%
0,00%
100,00%
100,00%
100,00%
50,00%
100,00%
100,00%
100,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%

