

Lp.	Opis Robót	Jedn.	PLAN z poprzedniego tygodnia zgodny z PROGRAMEM ROBÓT nr 14	Plan z poprzedniego tygodnia planowane ilości	WYKONANIE	Lokalizacja / Obiekt
1.	Prowadzenie nadzoru środowiskowego	-	-	-	-	S19 w km 27+778 - km 43+690
2.	Prowadzenie nadzoru archeologicznego	-	-	-	-	S19 w km 27+778 - km 43+690
3.	Utrzymanie dróg wraz z utrzymaniem czasowej organizacji ruchu	-	-	-	-	S19 w km 27+778 - km 43+690
4.	Kontrola wygradzeń herpetologicznych	-	-	-	-	S19 w km 27+778 - km 43+690
5.	Monitorowanie obecności herpetofauny wzdłuż tymczasowych wygradzeń herpetologicznych; raz na trzy	-	-	-	-	S19 w km 27+778 - km 43+690
6.	Wykonanie wykopów	m3	10723	10723	9 200	S19 w km 36+900 - km 37+400 S19 w km 37+100 - km 37+400 S19 w km 37+600 - km 37+620 S19 w km 39+000 - km 39+500 S19 w km 39+400 - km 39+420 S19 w km 41+440 - km 41+480
7.	Wykonanie nasypów	m3	0	43 575	26 075	S19 w km 28+950 - km 29+420 S19 w km 29+605 - km 29+705 S19 w km 29+734 - km 29+750 L/P S19 w km 29+900 - km 29+990 L/P S19 w km 38+077 - km 38+100 S19 w km 39+450 - km 39+590 S19 w km 40+650 - km 40+780 S19 w km 40+840 - km 41+110 GWN - S19 w km 42+015 - km 42+100 L DG 109055B w km 0+060 - km 0+246 L/P DG 1547/1 w km 0+387 - km 0+400 L/P DG 108758B DG 108754B w km 0+060 - km 0+259 L/P DG 108754B w km 0+490 - km 0+530 L/P DP 1755B w km 0+360 - km 0+390 L/P DP 1751B w km 0+448 - km 0+460 L/P
8.	Wykonanie wzmocnienia podłoża pod nasyp	m2	1 440	1 440	1 440	S19 w km 29+250 - km 29+450 S19 w km 29+550 - km 29+630
9.	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża	m2	0	11 100	7 470	S19 w km 38+630 - km 38+850 L/P DP 1755B w km 0+360 - km 0+484 L/P
10.	Wykonanie warstwy mrozochronnej	m2	3320	1 200	7 080	S19 w km 35+830 - km 35+950 S19 PUT w km 41+900 - km 42+100 L S19 PUT w km 42+370 - km 43+550 L S19 w km 43+650 - km 43+690 L/P S19 PUT w km 43+600 - km 43+685 L
11.	Rowy kryte	mb	0	14,2	26,7	DG 109055B w km 0+456,5 DG 109055B w km 0+496,2
12.	Wykonanie podbudowy pomocniczej CBR≥ 60%	m2	0	28 180	28 400	S19 w km 34+500 - km 34+660 L/P S19 w km 35+300 - km 35+530 S19 w km 38+210 - km 38+560 L/P S19 w km 42+015 - km 42+294 S19 w km 42+380 - km 42+700 P S19 w km 42+700 - km 43+640 P S19 w km 43+640 - km 43+690 L/P
13.	Wykonanie podbudowy zasadniczej dolnej C50/30	m2	4 256	14 190	16 898	S19 w km 37+620 - km 38+020 L/P S19 w km 42+380 - km 42+640 L S19 w km 43+500 - km 43+690 DP 1755B w km 0+050 - km 0+196 L/P DP 1755B w km 0+262 - km 0+360 L/P
<b>Ustrój nośny</b>		<b>13.11.2024</b>	<b>27.06.2025</b>			MS-81
14.	Przygotowanie platformy roboczej - pod montaż belek T24	kpl.	0	1	1	
<b>Ścianki zapleczne</b>		<b>24.09.2024</b>	<b>22.10.2024</b>			WD-83
15.	Betonowanie ścianki zapleczonej P1 i P3	m3	15	15	0	
<b>Izolacja płyty pomostu</b>		<b>12.09.2024</b>	<b>08.11.2024</b>			WD-85
16.	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej kap chodnikowych	m2	250	0	100	
<b>Mury z gruntu zbrojonego</b>		<b>21.05.2024</b>	<b>20.09.2024</b>			PZGd-86
17.	Wykonanie murów z gruntu zbrojonego - Podpor 1 (Bielsk Podlaski)	m2	50	50	45	
<b>Ustrój nośny i skrzydła</b>		<b>09.05.2024</b>	<b>05.06.2025</b>			MS-88
18.	Betonowanie ścian bocznych P1P i P2P	m3	0	39,5	39,5	
<b>Korpusy i filary</b>		<b>30.09.2024</b>	<b>16.04.2025</b>			WD-97
19.	Betonowanie skrzydła P3L	m3	0	22	22	
<b>Ustrój nośny</b>		<b>18.09.2024</b>	<b>07.05.2025</b>			MS-98
20.	Zbrojenie UN - jezdnia prawa	kg	0	0	26 137	
<b>Kapy chodnikowe</b>		<b>03.10.2024</b>	<b>26.11.2024</b>			WD-102
21.	Betonowanie kap chodnikowych	m3	35	35	0	
<b>Płyty przejściowe</b>		<b>25.10.2024</b>	<b>14.11.2024</b>			
22.	Betonowanie płyt przejściowych P1, P3	m3	0	32,5	32,5	
<b>Korpus, ścianki zapleczne i skrzydła</b>		<b>25.05.2024</b>	<b>25.07.2024</b>			MS-103
23.	Betonowanie ścianki zapleczonej P2L	m3	18	18	18	
<b>Zbiorniki</b>						
24.	ZR-14 geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	500	200	200	42+400
25.	ZR-14 umocnienie płytami ażurowymi	m2	108	75	20	42+400
26.	ZR-14 humusowanie z obsianiem trawą	m2	245	200	50	42+400
27.	ZR-13 umocnienie z bruku kamiennego	m2	16	16	0	42+100
28.	ZR-13 humusowanie z obsiewem trawą	m2	680	550	50	42+100
29.	ZR-12 wykonanie wykopu	m3	500	0	0	40+900
30.	ZR-11 geowłóknina	m2	0	1 733	1 733	40+720
31.	ZR-9 wykonanie wykopu	m3	0	601	200	37+970
32.	ZR-8 Wykonanie wykopu	m3	0	0	180	36+630
33.	ZR-7 Podsypka piaskowa	m3	0	200	200	36+480
34.	ZR-7 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	0	450	900	36+480
35.	ZR-7 Dociążenie	m3	0	0	80	36+480
36.	ZR-6 Geokrata z wypełnieniem kruszywem	m2	0	300	300	34+790
37.	ZR-4 montaż odwodnienia	kpl.	2	2	1	32+600
38.	ZR-4 wykonywanie wykopu	m3	500	500	50	32+600
39.	ZR-3 - Dociążenie	m3	0	200	200	31+300
40.	ZR-3 - Geokrata	m2	0	1 000	1 000	31+300
<b>Oświetlenie</b>						

41.	Montaż kabli	mb	200	0	0	35+700
<b>Kanalizacja deszczowa</b>						
42.	Montaż wpustów deszczowych	szt	5	5	0	32+800 - 32+810
43.	Przykanaliki deszczowe KD10 DN200	mb	62	62	0	32+800 - 32+810
44.	Kanalizacja deszczowa KD8 D8.2-D8.4 DN 300	mb	35	35	0	32+800 - 32+810
45.	Kanalizacja deszczowa KD7 ZR-7 - Wyl-7 DN 300	mb	0	0	5	35+500
46.	Kanalizacja deszczowa KD11 WK-11 - Wyl-11 DN 300	mb	0	0	6	40+700
47.	Montaż wylotu DN300	szt	0	0	1	35+500
48.	Regulacja i montaż krat	szt	0	0	4	37+920 - 42+500