

Grudzień 2016													
		Tydzień nr 49			Tydzień nr 50			Tydzień nr 51			Tydzień nr 52		
		Wykonano do dnia	Wykonano w tygodniu	Pozostało do wykonania	Wykonano do dnia	Wykonano w tygodniu	Pozostało do wykonania	Wykonano do dnia	Wykonano w tygodniu	Pozostało do wykonania	Wykonano do dnia	Wykonano w tygodniu	Pozostało do wykonania
Roboty drogowe	Wykonanie nasypów 5+500 - 6+425	56%	1%	43%	57%	0%	43%	57%	2%	41%	59%	0%	41%
	Wykonanie nasypów 6+800 - 9+100	92%	1%	7%	93%	1%	6%	94%	0,5%	5,5%	94,5%	0,0%	5,5%
	Wykonanie nasypów 9+100 - 11+400	90%	1%	9%	91%	0%	9%	91%	0%	9%	91%	0%	9%
	Wykonanie wykopów km 5+500 - 6+425	82%	0%	18%	82%	0%	18%	82%	0%	18%	82%	0%	18%
	Wykonanie wykopów km 6+800 - 9+100	96%	1%	3%	97%	1%	2%	98%	0,5%	1,5%	98,5%	0,0%	1,5%
	Wykonanie wykopów km 9+100 - 11+400	86%	1%	13%	87%	1%	12%	88%	1%	11%	89%	0,5%	10,5%
	Wykonanie zbiornika ZB7 - roboty ziemne	41%	29%	30%	70%	0%	30%	70%	0%	30%	70%	0%	30%
	Wykonanie wzmocnienia skarp wykopu w km 7+760-7+900, str. L	95,5%	0,5%	4%	96%	2%	2%	98%	0%	2%	98%	0%	2%
	Wykonanie wzmocnienia skarp wykopu w km 8+775-9+125, str. P	93%	2%	5%	95%	1%	4%	96%	1%	3%	97%	0%	3%
	Wykonanie wzmocnienia skarp wykopu w km 11+250-11+385, str. L i P	50%	5%	45%	55%	3%	42%	58%	1%	41%	59%	0%	41%
Wykonanie plotków herpetologicznych z elementów prefabrykowanych na DP1388R	70%	10%	20%	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	
Ekran Akustyczne	Wykonanie pali fundamentowych ekranu E12 (II etap)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż słupów ekranu E12	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PZ1	Ułożenie ścieku skarpowego	0%	40%	60%	40%	60%	0%	-	-	-	-	-	-
	Montaż balustrady stalowej	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie schodów skarpowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	90%	10%
E-1	Zbrojenie, montaż krawężników, desek gzymsowych kapy chodnikowej szer. 80cm - jezdnia prawa	34%	6%	60%	40%	5%	55%	45%	0%	55%	45%	0%	55%
	Zbrojenie, montaż krawężników, desek gzymsowych kapy chodnikowej szer. 200cm - jezdnia prawa	10%	3%	87%	13%	2%	85%	15%	0%	85%	15%	0%	85%
	Hydrofobizacja ustrojów nośnych - jezdnia lewa i prawa	16%	1%	83%	17%	0%	83%	17%	0%	83%	17%	0%	83%
	Hydrofobizacja podpór - jezdnia lewa i prawa	16%	1%	83%	17%	0%	83%	17%	0%	83%	17%	0%	83%
	Zasyпка przyczółka i stożków w osi nr 1 - cz. II	5%	2%	93%	7%	1%	92%	8%	1%	91%	9%	0%	91%
	Wyciągnięcie ścianki szczelnej za podporą P1	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
Montaż instalacji elektrycznej wewnątrz skrzynki ustroju nośnego - jezdnia lewa	-	-	-	-	-	-	0%	5%	95%	5%	0%	95%	
PG7	Deskowanie gzymsu nad wlotem	95%	5%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie gzymsu nad wlotem	95%	5%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Betonowanie gzymsu nad wlotem	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WD-8	Wykonanie antykorozji	99%	0,5%	0,5%	99,5%	0%	0,5%	99,5%	0%	0,5%	99,5%	0%	0,5%
	Montaż balustrad na murach oporowych	20%	5%	75%	25%	5%	70%	30%	5%	65%	35%	0%	65%
PZ5	Ułożenie ścieku skarpowego	-	-	-	0%	60%	40%	60%	40%	0%	-	-	-
PG9	Szalowanie (poprzecznicę) węzła (podłoga + serca(przestrzeń między belkami) + ścianka zaplecza) - Podpora P1	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie poprzecznicę węzła - Podpora P1	90%	10%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż deskowań poprzecznicę środkowej - Podpora P2	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie poprzecznicę węzła - Podpora P2	90%	10%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Szalowanie (poprzecznicę) węzła (podłoga + serca(przestrzeń między belkami) + ścianka zaplecza) - Podpora P3	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie poprzecznicę węzła - Podpora P3	90%	10%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie płyty pomostu	90%	10%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż wpustów - cz. 1	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż kotew talerzowych - cz. 1	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Szalowanie ścianki zaplecza - Podpora P1	70%	30%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Szalowanie ścianki zaplecza - Podpora P3	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Betonowanie płyty pomostu	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rozszalowanie deskowania płyty pomostu	-	-	-	0%	80%	20%	80%	20%	0%	-	-	-
	WD-8b-1	Montaż deskowania płyty pomostu - Rama R1	60%	40%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
Zbrojenie węzłów i płyty pomostu - Rama R1		-	-	-	0%	60%	40%	60%	40%	0%	-	-	-
Montaż wpustów - cz. 1 - Rama R1		-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
Montaż kotew talerzowych - cz. 1 - Rama R1		-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
Betonowanie płyty pomostu - Rama R1		-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
WD-8b-2	Transport elementów szalunkowych na obiekt WD-8b-1	80%	5%	15%	85%	2%	13%	87%	2%	11%	89%	0%	11%
	Drenaż przyczółka - korpus Podpora P2	15%	5%	80%	20%	2%	78%	22%	2%	76%	24%	0%	76%
	Zasyпка stożków	15%	5%	80%	20%	2%	78%	22%	2%	76%	24%	0%	76%
WOD/KAN	Wykonanie drenaży skarpowych 6+950-7+200	30%	30%	40%	60%	10%	30%	70%	10%	20%	80%	0%	20%
	Wykonanie drenaży skarpowych 7+350-7+400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	5%	95%
	Budowa kanalizacji deszczowej w km 7+400-7+500	-	-	-	-	-	-	0%	20%	80%	20%	0%	80%
TLT	Wykonanie oświetlenia na węzle	30%	5%	65%	35%	2%	63%	37%	0%	63%	37%	0%	63%