

Listopad 2015														
		Tydzień nr 45			Tydzień nr 46			Tydzień nr 47			Tydzień nr 48			
		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	Wyburzenia budynków	99%	0%	1%	99%	0%	1%	99%	0%	1%	99%	0%	1%	
	Wykonanie drogi technologicznej w śladzie drogi dojazdowej Dd3L	99%	0%	1%	99%	0%	1%	99%	0%	1%	99%	0%	1%	
	Wykonanie wykopów km 5+500 - 6+425	35%	8%	57%	43%	8%	49%	51%	8%	41%	59%	8%	33%	
	Wykonanie wykopów km 6+800 - 9+100	12%	3%	85%	15%	3%	82%	18%	3%	79%	21%	3%	76%	
	Wykonanie wykopów km 9+100 - 11+400	16%	4%	80%	20%	4%	76%	24%	4%	72%	28%	2%	70%	
	Wykonanie nasypu trasa główna 5+600 - 5+780 - P2	95%	5%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie nasypu przecięziowego P2	0%	30%	70%	30%	70%	0%	-	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie nasypu na dojazdach do PZ1	90%	5%	5%	95%	5%	0%	-	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie nasypu km 10+100 - 10+250 - PZ5	35%	10%	55%	45%	5%	50%	50%	2%	48%	52%	1%	47%	
	Wykonanie nasypu PG7 - PG8	10%	5%	85%	15%	5%	80%	20%	0%	80%	20%	0%	80%	
Wykonanie drogi technologicznej w śladzie drogi dojazdowej Dd7L	-	-	-	-	-	-	0%	0%	100%	0%	20%	80%		
PZ1	Wykonanie izolacji	0%	30%	70%	30%	0%	70%	30%	15%	55%	45%	0%	55%	
WD-8	Przygotowanie platformy pod wykonanie pali - podpora P1	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Przygotowanie platformy pod wykonanie pali - podpora P2	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Przygotowanie platformy pod wykonanie pali - podpora P3	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie pali na podporze P1	0%	80%	20%	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie pali na podporze P2	0%	80%	20%	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie pali na podporze P3	0%	80%	20%	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie warstwy wyrównawczej z chudego betonu - Podpora nr 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
	Odkrywka pali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	50%	50%	
	Rozkucie głowic pali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	30%	70%	
	Wykonanie wykopu pod ławy fundamentowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	50%	50%	
WD8-b1	Wykonanie wzmocnienia - kolumny CMC	90%	0%	10%	90%	0%	10%	90%	0%	10%	90%	0%	10%	
	Wykonanie wykopu pod ławy fundamentowe - podpora nr 2	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Rozkucie głowic pali Podpora P2	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Odkrywka pali fundamentowych - podpora P2	20%	80%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zbrojenie ławy fundamentowej - podpora P2	10%	90%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Betonowanie ławy fundamentowej Podpora P2	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie warstwy transmisyjnej na drenach VD	50%	30%	20%	80%	10%	10%	90%	0%	10%	90%	0%	10%	
	Rozszalowanie ław fundamentowych	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
Wykonanie kolumn CMC - rondo	0%	30%	70%	30%	0%	70%	30%	0%	70%	30%	0%	70%		
WD8-b2	Wykonanie platformy roboczej - wzmocnienie typu CMC	85%	0%	15%	85%	0%	15%	85%	0%	15%	85%	0%	15%	
	Wykonanie wykopów pod ławę fundamentową - podpora P1	0%	90%	10%	90%	10%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie wykopów pod ławę fundamentową - podpora P2	0%	10%	90%	10%	90%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie korka - podpora P1	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie korka - podpora P2	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Zbrojenie ławy fundamentowej - podpora P1	-	-	-	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-	-	
	Rozkucie głowic pali - podpora P1	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Rozkucie głowic pali - podpora P2	-	-	-	0%	10%	90%	10%	50%	40%	60%	40%	0%	
	Zbrojenie ławy fundamentowej - podpora P2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
	Przygotowanie pali do próbnego obciążenia	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Wykonanie badań nośności pali	-	-	-	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-	-	
	Przygotowanie pali do zbrojenia ław fundamentowych - podpora P1	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Przygotowanie pali do zbrojenia ław fundamentowych - podpora P2	-	-	-	-	-	-	0%	40%	60%	40%	60%	0%	
	Szalowanie ław fundamentowych - podpora P1	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	
	Szalowanie ław fundamentowych - podpora P2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
	Betonowanie ław fundamentowych - podpora P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
Betonowanie ław fundamentowych - podpora P2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	100%		
	Izolacja cienka fundamentu w osi nr 1 (jezdni lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zasyпка fundamentu w osi nr 1 (jezdni lewa i prawa) - cz.1	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-	
	Zbrojenie korpusu przyczółka wraz z ciosami w osi nr 1 - jezdnia prawa - etap I	-	-	-	-	-	-	0%	90%	10%	90%	10%	0%	
	Zbrojenie korpusu przyczółka wraz z ciosami w osi nr 1 - jezdnia lewa - etap I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	30%	70%	
	Beton korpusu przyczółka w osi nr 1 - jezdnia prawa- etap I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
	Izolacja cienka fundamentu w osi nr 2 (jezdni lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zasyпка fundamentu w osi nr 2 (jezdni lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zbrojenie trzonów filara wraz z ciosami w osi nr 2 (jezdni prawa)	-	-	-	0%	0%	100%	0%	100%	0%	-	-	-	
Zbrojenie trzonów filara wraz z ciosami w osi nr 2 (jezdni lewa)	-	-	-	0%	70%	30%	70%	30%	0%	-	-	-		

Listopad 2015													
	Tydzień nr 45			Tydzień nr 46			Tydzień nr 47			Tydzień nr 48			
	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	
E-1	Beton trzonów filara w osi nr 2 jezdnia lewa	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	
	Beton trzonów filara w osi nr 2 jezdnia prawa	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
	Zbrojenie fundamentu w osi nr 3 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	
	Beton fundamentu w osi nr 3 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	
	Izolacja cienka fundamentu w osi nr 3 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	
	Zasyпка fundamentu w osi nr 3 (jezdnia lewa i prawa) - cz.1	-	-	-	-	-	-	0%	0%	100%	0%	100%	0%
	Zbrojenie fundamentu w osi nr 4 (jezdnia lewa i prawa)	40%	60%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Beton fundamentu w osi nr 4 (jezdnia lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Izolacja cienka fundamentu w osi nr 4 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	
	Zasyпка fundamentu w osi nr 4 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	80%	20%	80%	20%	0%	-	-	
	Zbrojenie trzonów filara wraz z ciosami w osi nr 4 (jezdnia lewa)	-	-	-	-	-	-	0%	50%	50%	50%	25%	25%
	Zbrojenie trzonów filara wraz z ciosami w osi nr 4 (jezdnia prawa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Beton trzonów filara w osi nr 4 (jezdnia prawa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Próbne obciążenie podpory w osi nr 5 (jezdnia lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zbrojenie fundamentu w osi nr 5 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-	
	Beton fundamentu w osi nr 5 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	
	Zbrojenie trzonów filara wraz z ciosami w osi nr 5 (jezdnia prawa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	100%
	Próbne obciążenie podpory w osi nr 6 (jezdnia lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zbrojenie fundamentu w osi nr 6 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	
	Beton fundamentu w osi nr 6 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	
	Izolacja cienka fundamentu w osi nr 6 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	
	Izolacja cienka fundamentu w osi nr 7 (jezdnia lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zasyпка fundamentu w osi nr 7 (jezdnia lewa i prawa) - cz. 1	-	-	-	0%	5%	95%	5%	15%	80%	20%	80%	0%
	Zbrojenie fundamentu w osi nr 8 (jezdnia lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Beton fundamentu w osi nr 8 (jezdnia lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Izolacja cienka fundamentu w osi nr 8 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	
	Zasyпка fundamentu w osi nr 8 (jezdnia lewa i prawa) - cz. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	10%	90%
	Kucie głowic pali podpory w osi nr 9	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Próbne obciążenie podpory w osi nr 9 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	
	Zbrojenie fundamentu w osi nr 9 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	0%	20%	80%	20%	40%	40%	60%	0%	40%
	Wykopy pod beton podkładowy fundamentu dla podpory w osi nr 9 (nitka lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Beton podkładowy fundamentu dla podpory w osi nr 9 (nitka lewa i prawa)	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beton fundamentu w osi nr 9 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	100%	
Wykopy pod beton podkładowy fundamentu dla podpory w osi nr 10 (nitka lewa i prawa)	0%	50%	50%	50%	20%	30%	70%	30%	0%	-	-		
Beton podkładowy fundamentu dla podpory w osi nr 10 (nitka lewa i prawa)	-	-	-	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-		
Kucie głowic pali podpory w osi nr 10	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-		
Próbne obciążenie podpory w osi nr 10 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-		
Zbrojenie fundamentu w osi nr 10 (jezdnia lewa i prawa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	100%	
Wykonanie warstwy nasypu - platforma górna dojazd	1%	0%	99%	1%	0%	99%	1%	0%	99%	1%	0%	99%	
Wykonanie warstwy nasypu - platforma dolna dojazd	-	-	-	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	
Wykonanie warstwy transmisyjnej - platforma dolna dojazd	-	-	-	0%	0%	100%	0%	10%	90%	10%	10%	80%	
Wykonanie dodatkowych kolumn CFA - dolna półka - dojazd	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-		
PG7	Wykonanie kolumn CMC - dojazd strona południowa	-	-	-	0%	30%	70%	30%	30%	40%	60%	20%	20%
	Wykonanie platformy roboczej - wzmocnienie typu SC	95%	0%	5%	95%	0%	5%	95%	5%	0%	-	-	
	Wykonanie kolumn żwirowych	21%	10%	69%	31%	13%	56%	44%	17%	39%	61%	14%	25%
PG8	Wykonanie paneli Trenchmix	28%	12%	60%	40%	6%	54%	46%	8%	46%	54%	7%	39%
	Wykonanie warstwy transmisyjnej na panelach Trenchmix	20%	5%	75%	25%	5%	70%	30%	5%	65%	35%	10%	55%
PZM1	Wykonanie nasypu	-	-	-	0%	1,5%	98,5%	1,5%	0,5%	98%	2%	1%	97%
	Wykonanie nasypu	65%	30%	5%	95%	3%	2%	98%	1%	1%	99%	1%	0%
PZ5	Wykonanie nasypu	20%	10%	70%	30%	5%	65%	35%	2%	63%	37%	3%	60%
	Wykonanie fundamentów	-	-	-	0%	30%	70%	30%	30%	40%	60%	20%	20%
WD-9b	Zbrojenie ściany przyczółka Podpora P1 (rama R1 i R2)	30%	10%	60%	40%	40%	20%	80%	0%	20%	80%	0%	20%
	Zbrojenie ściany przyczółka Podpora P2 (rama R1 i R2)	15%	15%	70%	30%	50%	20%	80%	0%	20%	80%	0%	20%
	Zasyпка ław fundamentowych - Podpora P2	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Transport szalunków	50%	0%	50%	50%	0%	50%	50%	0%	50%	50%	0%	50%
	Wykonanie platformy roboczej - kolumny CMC	30%	20%	50%	50%	40%	10%	90%	5%	5%	95%	5%	0%
Wykonanie warstwy transmisyjnej na drenach VD - dojazdy	50%	10%	40%	60%	10%	30%	70%	0%	30%	70%	0%	30%	

Listopad 2015													
		Tydzień nr 45			Tydzień nr 46			Tydzień nr 47			Tydzień nr 48		
		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
	Wykonanie ściany referencyjnej	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
WOD/KAN	Budowa kanalizacji deszczowej km 5+069 - 5+600	-	-	-	0%	10%	90%	10%	20%	70%	30%	20%	50%
	Budowa kanalizacji deszczowej km 11+130	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Budowa kanalizacji deszczowej odcinek WA-SwA w km 10+596	98%	2%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Budowa sieci wodociągowej w km 8+840 (W5)	71%	29%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Budowa i przebudowa rowu melioracyjnego P-3	-	-	-	0%	20%	80%	20%	0%	80%	20%	0%	80%
Gaz	Przebudowa sieci gazu średniego ciśnienia km 6+600 - 6+900	87%	0%	13%	87%	0%	13%	87%	0%	13%	87%	0%	13%
	Wykonanie gazu średniego ciśnienia w km 8+000	85%	0%	15%	85%	0%	15%	85%	0%	15%	85%	0%	15%
	Wykonanie gazu średniego ciśnienia w km 10+380	98%	0%	2%	98%	0%	2%	98%	0%	2%	98%	0%	2%