

Lipiec 2016													
		Tydzień nr 27			Tydzień nr 28			Tydzień nr 29			Tydzień nr 30		
		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 nasypów 5+500 - 6+425	46%	0%	49%	46%	0%	54%	46%	0%	54%	46%	0%	54%
	Wykonanie nasypów 6+800 - 9+100	26%	3%	71%	29%	3%	68%	32%	2%	66%	34%	3%	63%
	Wykonanie nasypów 9+100 - 11+400	68%	1%	31%	69%	1%	30%	70%	0%	30%	70%	0%	30%
	Wykonanie wykopów km 5+500 - 6+425	65%	5%	30%	70%	5%	25%	75%	3%	22%	78%	4%	18%
	Wykonanie wykopów km 6+800 - 9+100	31%	4%	65%	35%	4%	61%	39%	2%	59%	41%	3%	56%
	Wykonanie wykopów km 9+100 - 11+400	39%	3%	58%	42%	3%	55%	45%	2%	53%	47%	4%	49%
	Wykonanie drenażu w km 5+140 - 5+292	90%	0%	10%	90%	0%	10%	90%	0%	10%	90%	0%	10%
	Wykonanie drenażu w km 5+515 - 5+536	5%	0%	95%	5%	0%	95%	5%	0%	95%	5%	95%	0%
	Wykonanie drenażu podłużnego - PZ1	95%	0%	5%	95%	0%	5%	95%	0%	5%	95%	0%	5%
	Wykonanie zbiornika ZB1, ZB2	85%	0%	15%	85%	0%	15%	85%	0%	15%	85%	0%	15%
	Wykonanie zbiornika ZB4	80%	5%	15%	85%	0%	15%	85%	0%	15%	85%	0%	15%
	Wykonanie zbiornika ZB7	5%	0%	95%	5%	0%	95%	5%	0%	95%	5%	0%	95%
	Wykonanie zbiornika ZB9	0%	40%	60%	40%	20%	40%	60%	0%	40%	60%	0%	40%
	Wykonanie wzmocnienia skarp wykopu w km 8+775-9+125, str. P	-	-	-	-	-	-	0%	20%	80%	20%	10%	70%
	Wykonanie ulepszonego podłoża 5+093 - 6+400	-	-	-	0%	5%	95%	5%	35%	60%	40%	0%	60%
	Wykonanie ulepszonego podłoża 9+100 - 11+400	10%	2%	88%	12%	2%	86%	14%	0%	86%	14%	0%	86%
	Wykonanie ulepszonego podłoża na rondzie	30%	10%	60%	40%	0%	60%	40%	0%	60%	40%	0%	60%
	Wykonanie nasypu przeciążeniowego - PZ5	70%	20%	10%	90%	10%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie warstwy mrozoochronnej w km 9+417-9+700	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wykonanie warstwy mrozoochronnej w km 9+250-9+417	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
Wykonanie warstwy mrozoochronnej w km 9+700-9+980	-	-	-	0%	40%	60%	40%	50%	10%	90%	10%	0%	
Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 9+400 - 9+700	0%	30%	70%	30%	20%	50%	50%	10%	40%	60%	0%	40%	
Wykonanie sączków podłużnych w pasie rozdziału km 5+093 - 6+000	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	15%	85%	
Wykonanie przepustu PDd5L	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wbudowanie gurtów betonowych przepustu P2Dd5L	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
Wbudowanie gurtów betonowych przepustu PDG-1 i PDG-2	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	
Wykonanie palisady 10+705-10+890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	70%	30%	
PZ1	Montaż murów oporowych M1-2a, M1-2b, M1-2c	99%	1%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż murów oporowych M1-1a, M1-1b, M1-1c	99%	1%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zasyпки na murze oporowym M1-2a, M1-2b, M1-2c	99%	1%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zasyпки na murze oporowym M1-1a, M1-1b, M1-1c	99%	1%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zasyпки wzdłuż obiektu między murem oporowym M1-1b i M1-2b oraz M1-1c i M1-2c	99%	1%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie gzymsów obiektu	-	-	-	-	-	-	0%	65%	35%	65%	35%	0%
	Szalowanie gzymsów obiektu	-	-	-	0%	15%	85%	15%	45%	40%	60%	35%	5%
Betonowanie gzymsów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	100%	
P2	Wykonanie drenażu	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż murów oporowych	0%	20%	80%	20%	10%	70%	30%	10%	60%	40%	40%	20%
	Wykonanie zasyпки murów oporowych i przepustu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	80%	20%
WD-8	Wykonanie zasyпки - Podpora P1	80%	5%	15%	85%	15%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie zasyпки - Podpora P3	80%	5%	15%	85%	15%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie murów oporowych	75%	5%	20%	80%	0%	20%	80%	0%	20%	80%	0%	20%
	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na płycie pomostu	35%	0%	65%	35%	0%	65%	35%	0%	65%	35%	0%	65%
	Montaż barier energoizolacyjnych w obrębie płyty pomostu	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Przygotowanie powierzchni pod hydrofobizację	0%	30%	70%	30%	70%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie hydrofobizacji	-	-	-	0%	20%	80%	20%	40%	40%	60%	20%	20%
	Wykonanie warstwy wyrównawczej z chudego betonu pod płytę przejściową - podpora P1	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie/Szalowanie/Betonowanie płyty przejściowej - Podpora P1	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie warstwy wyrównawczej z chudego betonu pod płytę przejściową - podpora P3	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie/Szalowanie/Betonowanie płyty przejściowej - Podpora P3	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Montaż desek gzymsowych KCH1 i KCH2 poza płytą pomostu (na skrzydełkach)	-	-	-	0%	5%	95%	5%	95%	0%	-	-	-
	Wykonanie drenażu za płytami przejściowymi	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Przygotowanie powierzchni płyt pop izolację z papy	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Zbrojenie kap chodnikowych KCH1 i KCH2 - poza płytą pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Wykonanie izolacji-nawierzchni na kapach chodnikowych na płycie pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na płycie przejściowej - Podpora P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na płycie przejściowej - Podpora P3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
Obrukowanie stożków	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	50%	50%	
WD8-b1	Porządkowanie terenu budowy przy obiekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%

Lipiec 2016													
		Tydzień nr 27			Tydzień nr 28			Tydzień nr 29			Tydzień nr 30		
		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
WD8-b2	Przygotowanie stanowisk pod montaż rusztowań pod płytę pomostu - Rama R1	0%	20%	80%	20%	10%	70%	30%	0%	70%	30%	0%	70%
	Przygotowanie stanowisk pod montaż rusztowań pod płytę pomostu - Rama R2	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Montaż rusztowań pod płytę pomostu - Rama R2	-	-	-	-	-	-	0%	70%	30%	70%	30%	0%
	Wykonanie szalunku podłogi płyty pomostu - Rama R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	70%	30%
	Zbrojenie węzłów i płyty pomostu - Rama R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	10%	90%
	Zbrojenie/Szalowanie/Betonowanie skrzydełka SC1 - Podpora P1	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Demontaż szalunków skrzydełka SC1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Zbrojenie/Szalowanie/Betonowanie skrzydełka SC3 - Podpora P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
Porządkowanie terenu budowy przy obiekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
E1	Zbrojenie jezdni lewa - etap I i II - segment 8	90%	10%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Beton jezdni lewa - etap I i II - segment 8	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nasunięcie i sprężenie jezdni lewa, segment 8	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie jezdni prawa - etap I i II - segment 9	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Beton jezdni prawa - etap I i II - segment 9	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-
	Nasunięcie i sprężenie jezdni prawa, segment 9	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie jezdni lewa - etap I i II - segment 9	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Beton jezdni lewa - etap I i II - segment 9	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Nasunięcie i sprężenie jezdni lewa, segment 9	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Zbrojenie jezdni prawa - etap I i II - segment 10	-	-	-	0%	75%	25%	75%	25%	0%	-	-	-
	Beton jezdni prawa - etap I i II - segment 10	-	-	-	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-	-
	Nasunięcie i sprężenie jezdni prawa, segment 10	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Zbrojenie jezdni lewa - etap I i II - segment 10	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Beton jezdni lewa - etap I i II - segment 10	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Nasunięcie i sprężenie jezdni lewa, segment 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Zbrojenie jezdni prawa - etap I i II - segment 11	-	-	-	-	-	-	0%	75%	25%	75%	25%	0%
Beton jezdni prawa - etap I i II - segment 11	-	-	-	-	-	-	0%	50%	50%	50%	50%	0%	
Nasunięcie i sprężenie jezdni prawa, segment 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
Zbrojenie jezdni lewa - etap I i II - segment 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
Beton jezdni lewa - etap I i II - segment 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
Zbrojenie jezdni prawa - etap I i II - segment 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	75%	25%	
E1- stan. do nasuwania	Montaż łożysk ślizgowych i prowadzenia bocznego na podporach w osi nr 6 - jezdni lewa i prawa	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż podestu obsługi łożysk ślizgowych w osi nr 7 - jezdni lewa i prawa	-	-	-	0%	30%	70%	30%	70%	0%	-	-	-
	Montaż łożysk ślizgowych i prowadzenia bocznego na podporach w osi nr 7 - jezdni lewa i prawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Montaż podestu obsługi łożysk ślizgowych w osi nr 8 - jezdni lewa i prawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
PG7	Izolacja dylatacji - wbudowanie kitu poliuretanowego	65%	35%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pielęgnacja belki betonowej zamka	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ustanowienie szalunków dla betonu podkładowego - drenaż obiektu	0%	80%	20%	80%	20%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wbudowanie betonu podkładowego - drenaż obiektu	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Rozebranie szalunków dla betonu podkładowego - drenaż obiektu	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Montaż taśm uszczelniających	0%	95%	5%	95%	5%	0%	-	-	-	-	-	-
	Montaż murów oporowych	0%	12%	88%	12%	8%	80%	20%	5%	75%	25%	8%	67%
	Wykonanie warstw -1÷0	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie warstw 1÷3	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
Wykonanie warstw 4÷5	-	-	-	0%	10%	90%	10%	40%	50%	50%	50%	0%	
Wykonanie warstw 6÷7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	60%	40%	
Izolacja powierzchni zewnętrznych obiektu	-	-	-	0%	10%	90%	10%	15%	75%	25%	10%	65%	
PG8	Wykonanie paneli Trenchmix	92%	8%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie warstwy transmisyjnej na panelach Trenchmix	83%	2%	15%	85%	14%	1%	99%	1%	0%	-	-	-
	Wykonanie murów oporowych	43%	7%	50%	50%	10%	40%	60%	13%	27%	73%	6%	21%
	Wykonanie warstw 6÷8	40%	60%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie warstwy 9	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie warstw 10÷12	0%	50%	50%	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie warstw 13÷15	-	-	-	0%	40%	60%	40%	60%	0%	-	-	-
	Wykonanie warstw 16÷18	-	-	-	-	-	-	0%	10%	90%	10%	40%	50%
Izolacja powierzchni zewnętrznych obiektu	60%	10%	30%	70%	0%	30%	70%	10%	20%	80%	5%	15%	
Wykonanie drenażu uzupełniającego	0%	30%	70%	30%	20%	50%	50%	30%	20%	80%	20%	0%	

Lipiec 2016													
		Tydzień nr 27			Tydzień nr 28			Tydzień nr 29			Tydzień nr 30		
		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
PZ5	Zasyпки na murze oporowym M5-2a, M5-2b, M5-2c	95%	5%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zasyпки na murze oporowym M5-1a, M5-1b, M5-1c	95%	5%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zasyпки wzdłuż obiektu między murem oporowym M5-1b i M5-2b oraz M5-1c i M5-2c	94%	6%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż paneli dla murów oporowych M5-1a, M5-1b, M5-1c	96%	4%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WD-9b	Demontaż szalunków płyty pomostu	50%	50%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Wykonanie kolektorów odwodnienia	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montaż desek gzymsowych na płycie pomostu	-	-	-	0%	40%	60%	40%	0%	60%	40%	10%	50%
	Pielęgnacja płyty pomostu - Rama R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Porządkowanie terenu budowy przy obiekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
PG9	Wykonanie badań nośności pali - P1, P2, P3	33%	67%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie/szalowanie/betonowanie ławy fundamentowej - podpora P3	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie ławy fundamentowej - podpora P2	0%	20%	80%	20%	80%	0%	-	-	-	-	-	-
	Szalowanie ławy fundamentowej - podpora P2	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Betonowanie ławy fundamentowej - podpora P2	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Zbrojenie ławy fundamentowej - podpora P1	0%	10%	90%	10%	90%	0%	-	-	-	-	-	-
	Szalowanie ławy fundamentowej - podpora P1	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Betonowanie ławy fundamentowej - podpora P1	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Wykonanie izolacji powłokowej na zimno ławy fundamentowej - Podpora P2	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Wykonanie izolacji powłokowej na zimno ławy fundamentowej - Podpora P3	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Czyszczenie ławy fundamentowej i zbrojenia - Podpora P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Pielęgnacja betonu ławy fundamentowej - Podpora P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%
	Porządkowanie terenu budowy przy obiekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	
WOD/KAN	Budowa kanalizacji deszczowej 6+100-6+180	0%	45%	55%	45%	5%	50%	50%	0%	50%	50%	0%	50%
	Montaż wpustów i pierścieni km 9+400-9+700	0%	20%	80%	20%	20%	60%	40%	0%	60%	40%	60%	0%
	Budowa drenażu w pasie/krawędziowy 9+400-9+700	-	-	-	0%	60%	40%	60%	40%	0%	-	-	-
	Wykonanie wodociągu - węzeł W6	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-
	Budowa kanalizacji deszczowej DP1434	-	-	-	0%	90%	10%	90%	0%	10%	90%	0%	10%
	Wykonanie kanalizacji pod obiektem WD8-b1	-	-	-	-	-	-	0%	100%	0%	-	-	-
	Wykonanie przykanalików 5+378-5+780	-	-	-	-	-	-	0%	80%	20%	80%	10%	10%