

Postęp robót drogowych, mostowych i branżowych

Opis robót zrealizowanych w bieżącym miesiącu.

Opis robót zrealizowanych w bieżącym miesiącu przedstawiono w tabeli

Roboty planowane na miesiąc Styczniu	Zrealizowane w miesiącu Styczniu	Uwagi ! (przyczyny nie zrealizowania planu)
ROBOTY DROGOWE		
Magazynowanie kruszywa na materac	15230 t	
Wykop na odkład wraz z przyzmowaniem w km 261+640 do km 261+750	14742 m ³	
Wykop stawu na Rogaszynie	1626 m ³	
Odhumusowanie obrysu stawu na Rogaszynie wraz z wypchnięciem nadkładu	940 m ³	Likwidacja stawu na Rogaszynie – 100%
Budowa nasypu na Rogaszynie	2500 m ³	
Odhumusowanie: km 265+650 do km 269+920 km 263+200 do km 263+290	14180 m ³	
Naprawa i utrzymanie dróg: - w Rogaszynie, - 104213E - w Młogoszynie - serwisowych	-	
Budowa wygrodzienia dla płazów	100%	
Budowa ekranu akustycznego w km 265+650 do km 265+700; profilowanie skarp	1670 m ²	
Budowa materaca w km 263+030 do km 263+100, km 263+130 do km 263+160; poprawa skarp	3785 m ²	
Wykonanie odwodnienia w km 261+650 do km 262+000 (lewa, prawa), km 262+050 do km 262+350 (lewa)	1000 mb	
ROBOTY MOSTOWE		
E-221: Wykonywanie drogi technologicznej, platform roboczych i składu magazynowego od podpory 22 do podpory 3	100%	
E-221 P40: - Iniekcja pali - Roboty zbrojarskie fundamentów - Betonowanie fundamentów - Roboty zbrojarskie przyczółka - Betonowanie przyczółka	100% 100% 100% 100% 100%	

- Wykonywanie izolacji cienkiej fundamentów - Montaż łożysk	100% 50% z 50%	
E-221 P39: - Rozkucia głowic pali - Iniekcja pali - Roboty zbrojarskie fundamentów - Betonowanie fundamentów - Roboty zbrojarskie słupów - Betonowanie słupów - Wykonywanie izolacji cienkiej fundamentów - Montaż łożysk	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 50% z 100%	
E-221 P38: - Próbne obciążenia pali - Rozkucia głowic pali - Iniekcja pali - Roboty zbrojarskie fundamentów - Betonowanie fundamentów - Roboty zbrojarskie słupów - Betonowanie słupów - Wykonywanie izolacji cienkiej fundamentów	100% 100% 100% 100% 100% 100% 50% 50% z 100%	
E-221 P37: - Próbne obciążenia pali - Badanie ciągłości pali - Wykop pod fundament - Układanie betonu niekonstrukcyjnego B15 - Rozkucie głowic pali - Roboty zbrojarskie fundamentów	100% 100% 100% 100% 100% 30% z 100%	
E-221 P36: - Próbne obciążenia pali - Badanie ciągłości pali - Wykop pod fundament - Rozkucie głowic pali - Roboty zbrojarskie fundamentów	100% 100% 100% 100% 25% z 100%	
E-221 P35: - Wykop pod fundament - Układanie betonu niekonstrukcyjnego B15 - Rozkucie głowic pali	100% 100% 70% z 100%	
E-221 P32: - Układanie betonu niekonstrukcyjnego B15	100%	
E-221 P31: - Układanie betonu niekonstrukcyjnego B15	100%	
E-221 P37,P35,P34,P33,P32,P,31, P30,P29,P28,P27,P26,P25,P24,P22: - Wykonywanie pali wielkośrednicowych P37, P35, P33, P32, P31, P30, P26 - Wykonywanie pali wielkośrednicowych	100% 95% z 100%	

P34 - Wykonywanie pali wielkośrednicowych	8% z 100%	
P29 - Wykonywanie pali wielkośrednicowych	93% z 100%	
P28 - Wykonywanie pali wielkośrednicowych	65% z 65%	
P27 - Wykonywanie pali wielkośrednicowych	86% z 50%	
P25 - Wykonywanie pali wielkośrednicowych	43% z 25%	
P24 - Wykonywanie pali wielkośrednicowych	12% z 25%	
P22 - Wykonywanie pali wielkośrednicowych		
E-221 P27,P23,P21,P20 - Wykonywanie ścianek szczelnych P27	100%	
- Wykonywanie ścianek szczelnych P23	50% z 100%	
- Wykonywanie ścianek szczelnych P21	25% z 100%	
- Wykonywanie ścianek szczelnych P20	10% z 100%	
E-221 P27,P23,P21,P20 - Budowa studni depresyjnych P35	100%	
WD-219: - Wykonywanie wykopu pod fundamenty na podporach	100%	
- Skuwanie głowic pali	100%	
- Iniekcja pali	100%	
- Układanie betonu niekonstrukcyjnego B15	100%	
WD-220: - Iniekcja pali	100%	
- Próbne obciążenia pali	100%	
- Roboty zbrojarskie fundamentów	90% z 100%	
- Betonowanie fundamentów	80% z 100%	
- Roboty zbrojarskie przyczółka	90% z 90%	
- Roboty zbrojarskie podpór pośrednich	50% z 50%	
- Betonowanie słupów	25% z 25%	
WD-224: - Wykonywanie pali wielkośrednicowych	18 szt.	
P19: - Budowa drogi dojazdowej	100%	
- Badanie podłoża	100%	
- Roboty ziemne - wykopy	80%	
WD-224: - Wykonywanie drogi technologicznej, platform roboczych i składu magazynowego	20%	
MA226: - Wykonywanie ścianek szczelnych	30% z 100%	
ROBOTY BRANŻOWE		
Przebudowa sieci wodociągowych – kolizje:		
W22	50% z 100%	Opóźnienie spowodowane

W21	10% z 100%	niskimi temp. I niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi
W17	70% z 100%	
W18 W20	0%	Brak przekazania placu budowy po Archeologach
Przebudowa linii kablowych:		
NN 22	100%	
NN 24	70% z 100%	
NN 25	100%	
NN 26	100%	
SN 17	100%	
SN 18	0%	Brak przekazania placu budowy po Archeologach
SN 19	100%	
SN 20	100%	
SN 21 A	50%	Stanowiska Archeologiczne
SN 21 B	50%	Stanowiska Archeologiczne
Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych:		
T 14	0%	Brak przekazania placu budowy po Archeologach
T21B	100%	
Kanalizacja deszczowa		
Kolektor KD27	30% z 30%	
Melioracje : odbudowa sieci drenarskiej zbieracza przechwytyjącego drenarkę niezinwentaryzowaną:		
Zbieracz 52	100%	
Zbieracz 42	50% z 50%	
Zbieracz 43	100%	
Zbieracz 61	100%	
Zbieracz 59	100%	