

Opis etapów i zadań zrealizowanych w okresie objętym raportem.

Opis zadań zrealizowanych w raportowym okresie przedstawia poniższa tabela:			
Rodzaj robót	Plany na miesiąc Grudzień	Zrealizowane w miesiącu Grudniu	Uwagi ! (przyczyny nie zrealizowania planu)
Roboty Drogowe	Wykonanie drogi technologicznej od WD 219 do WD 220	100%	zakończono
	Magazynowanie kruszywa na materac	0%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prac nie rozpoczęto
	Układanie materaca na km 262+ 490 do km 262+145	0%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prac nie rozpoczęto
	Budowa nasypu z piasku pod drogę technologiczną : -PG 225 -ZB 33	60% 100%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prace częściowo wstrzymane
Roboty Mostowe	E-221 : wykonanie drogi dojazdowej do podpory nr 31,30,29,28	100%	zakończono
	E-221 wykonanie pali na podporze : -P40 16szt. pali 25m, -P39 22szt. pali 20m, - P38 22szt. pali 20m , - P37 22szt. pali 20m	E-221 wykonanie pali na podporze : -P40 9szt. pali 25m, -P39 0szt. pali 20m, - P38 11szt. pali 20m , - P37 0szt. pali 20m	Z powodu: - niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu -warunków gruntowych (skały) -awarii sprzętu P39 prace częściowo wstrzymane
	WD-219: -wykonanie przyłącza energetycznego w pobliżu obiektu -dostarczenie koszy zbrojeniowych na pale -wykonanie wykopu pod fundamenty na podporach 1,2,3, -wykonanie chudego betonu na pkt. 1,2,3, -wykonanie 32szt pali	-dostarczenie koszy zbrojeniowych na pale 0%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prac nie rozpoczęto
	WD-220: -wykonanie przyłącza energetycznego w pobliżu	WD-220: -wykonanie przyłącza energetycznego w pobliżu	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów

Roboty Mostowe	<p>obiekту</p> <ul style="list-style-type: none"> -dostarczenie koszy zbrojeniowych na pale -wykonanie 35 szt. pali -wykonanie wykopu pod fundamenty na podporach 1,2,3,4,5 -wykonanie chudego betonu na podporach 1,2,3,4,5 	<p>obiekту</p> <ul style="list-style-type: none"> -dostarczenie koszy zbrojeniowych na pale -wykonanie 35 szt. Pali (zakończenie prac palowych) 	<p>śniegu prace częściowo wstrzymane</p>	
	<p>WD-224:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wykonanie przyłącza energetycznego w pobliżu obiektu -dostarczenie koszy zbrojeniowych na pale -wykonanie 5 pali 	<ul style="list-style-type: none"> -dostarczenie koszy zbrojeniowych na pale 	<p>Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prac nie rozpoczęto</p>	
Roboty Branżowe	Przebudowa sieci wodociągowych			
	-kolizje :			
	1	W14	100%	zakończono
	2	W21	10%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prace częściowo wstrzymane
	3	W22	30%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prace częściowo wstrzymane
	4	W20	0%	Brak przekazania placu budowy po Archeologach
	Zbiorniki ekologiczne :			
	1	wykonanie zbiornika ZB38	0%	Brak dojazdu do zbiornika spowodowany pracami Archeologów
	2	wykonanie zbiornika ZB34,ZB33	100%	zakończono
	Przebudowa linii kablowych			
	1	NN18, NN19, NN21	100%	zakończono
	2	NN 22	20%	brak
	3	NN 23	0%	Brak zgody na wyłączenie sieci przez Zakład Energetyczny
	4	NN 25	0%	Brak zgody na wyłączenie sieci przez Zakład Energetyczny
	5	NN 26	0%	Brak zgody na wyłączenie sieci przez Zakład Energetyczny

Roboty Branżowe	6	NN 27	100%	zakończono
	7	SN 17	0%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prac nie rozpoczęto
	8	SN 18	0%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prac nie rozpoczęto
	9	SN 21B	10%	rozpoczęcie prac
	Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych			
	1	T 13	0%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prac nie rozpoczęto
	2	T 14	0%	Z powodu niskich temperatur i intensywnych opadów śniegu prac nie rozpoczęto
	Melioracje : odbudowa sieci drenarskiej zbieracza przechwytyjącego drenarkę niezinventaryzowaną			
	1	Zbieracz 52	50%	
	2	Zbieracz 53	80%	
	3	Zbieracz 54	80%	
	4	Zbieracz 55	100%	zakończono

Opis prac planowanych do zrealizowania w ramach kontraktu w kolejnym okresie sprawozdawczym (w odniesieniu do poszczególnych etapów).

ROBOTY DROGOWE:

- Magazynowanie kruszywa na materac
- Układanie materaca na km 262+ 490 do km 262+145(jeżeli będą sprzyjające warunki atmosferyczne)
- Wykonanie wykopu w km 261+540 do km 262+060
- Wykonanie drogi technologicznej :
 - *km 266+600 do km 267+ 250
 - *km 261+300 do km 261+600

ROBOTY MOSTOWE:

-E-221 :

- wykonanie pali na podporze P40 5szt. pali 25m na podporze P39 17szt. pali 20m, na podporze P38 7szt. pali 20m ,na podporze P37 21szt. pali 20m
- wbijanie ścianek szczelnych na P40
- próbne obciążenia pali P40
- wykonanie wykopu pod fundament P40
- wykonanie chudego betonu pod fundament P40
- skucie głowic pali na P40 i iniekcja

-WD-219:

- wykonanie przyłącza energetycznego w pobliżu obiektu
- wykonanie 32szt pali
- wykonanie wykopu pod fundamenty na podporach 1,2,3,
- wykonanie chudego betonu na pkt. 1,2,3,

-WD-220:

- wykonanie wykopu pod fundamenty na podporach 1,2,3,4,5
- wykonanie chudego betonu na podporach 1,2,3,4,5
- skucie pali i iniekcja pali

ROBOTY BRANŻOWE:

- przebudowa sieci wodociągowych –kolizje W22 ,W19,
- przebudowa linii kablowych NN20, NN24, NN25, SN17
- przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych T13,T14,T16
- melioracje : odbudowa sieci drenarskiej zbieracza przechwytyjącego drenarkę niezainwentaryzowaną zbieracze:52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 61
- przebudowa rowu melioracyjnego R1/2