

Postęp robót

Wykonawca na dzień składania niniejszego Raportu zrealizował n/w roboty w okresie od dnia 18 grudnia 2010r. do dnia 31.01.2011r.

- Roboty drogowe

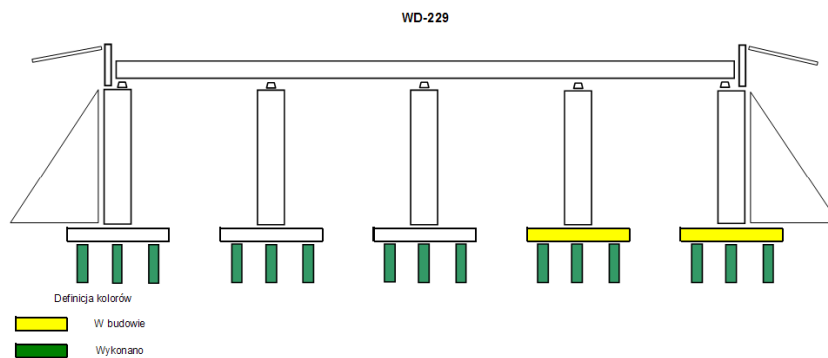
Wykonane roboty	Narastająco ilość	% całości (wartości planowanej)
Odhumusowanie	29 440 m ³	106%
Wykonanie nasypu	34 010 m ³	24%
Wykonanie materaca	0,00 m ³	0%
Wymiana gruntu	7 000 m ³	52%
Stabilizacja cementem podłoża	9 000 m ²	100%
Odbiór piasku z dokopu	100 000 t	100%
Odbiór pospółki	30 000 t	100%
Odbiór materiału 0/4; 2/8; 8/16; 16/22	16 000 t	100%
Odbiór materiału 0/31,5	19 000 t	100%

- Roboty mostowe

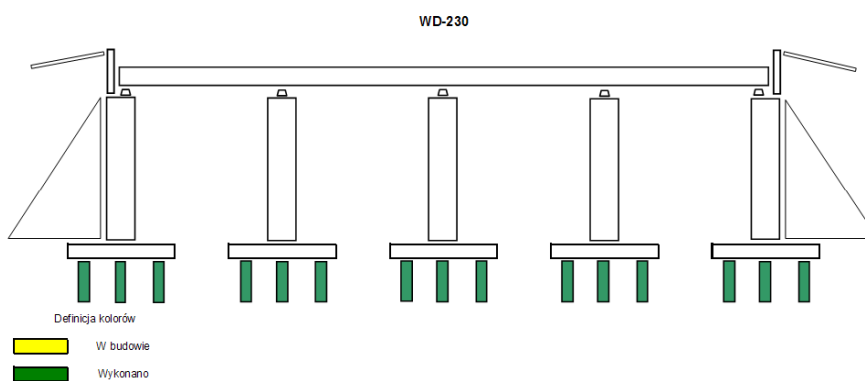
Obiekt	Wykonane roboty	Narastająco ilość	% całości
WD – 229	Próbne obciążenie pali na podporach Przygotowane do betonowania fundamentów P-3 i P-5	4 sztuki	80% 30%
WD – 230	Wykonanie pali $\phi 1500$, L = 12,0 m	50 sztuk	100%
WD – 231	Wykonanie pali $\phi 1500$, L = 12,0 m	12 sztuk	15%
Ściana oporowa DW 703	Wykonanie pali jet – grouting $\phi 400$, L = 6,0 m	5300 m	23%
WD – 232	Sprężenie płyty ustroju nośnego		100%
WD – 234	Wykonanie pali $\phi 1200$ na: przyczółku P-1, L = 20,0 m, 8 szt. podporze P-2, L = 18,0 m, 4 szt.	12 sztuk	29%
WD – 235	Wykonanie pali $\phi 1200$, L = 12,0 m Wykonanie betonów podłoża Próbne obciążenie pali Zbrojenia P-1, P-2, P-3 Betonowanie ławy P-1	40 sztuk 21,92 m ³ 2 sztuki 21393 kg 60,9 m ³	100% 74% 100% 17% 24%
WD – 236	Rusztowanie pod płytę ustroju nośnego Deskowanie Zbrojenie ustroju nośnego	1 komplet 1 komplet 86342,72 kg	100% 100% 100%

WD – 237	Zbrojenie ław fundamentowych	21021 kg	39%
	Betonowanie ław fundamentowych	258,16 m ³	100%
	Zbrojenie słupa na podporze P-3	4833 kg	39%
	Betonowanie słupa na podporze P-3	14,90 m ³	9%
PZ – 239 A	Wykonanie betonu podłoża	38,49 m ³	60%
WA – 240	Wykonanie pali $\phi 1200$, L = 15,0 m	36 sztuk	55%
P – 21	Zbrojenie	40 mb	100%
P – 22	Zbrojenie	42 mb	100%
P – 23	Beton przepustu	41 mb	100%
P – 25	Wykonanie środkowego segmentu		
P – 29	Rozkuwanie głowic pali		
P – 30	Rozkuwanie głowic pali Wykonanie fundamentu		

WD – 229

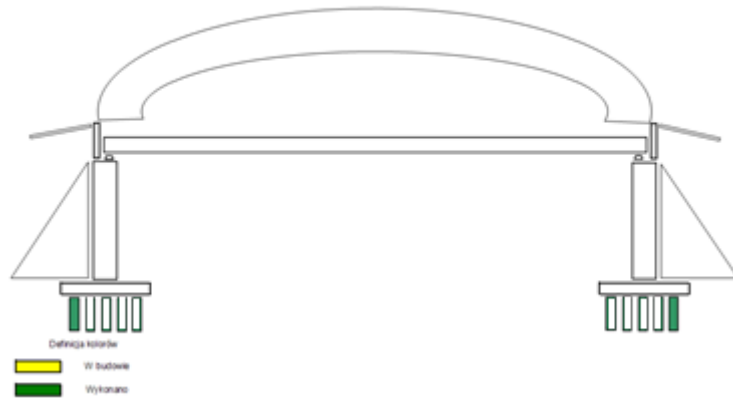


WD – 230 (mury oporowe)



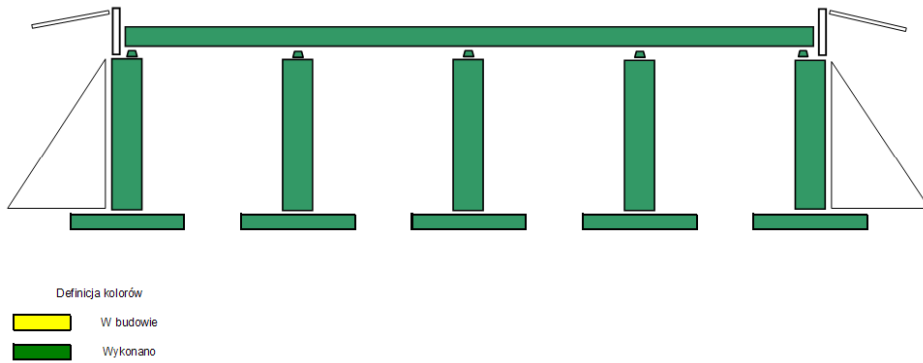
WD – 231

WD-231



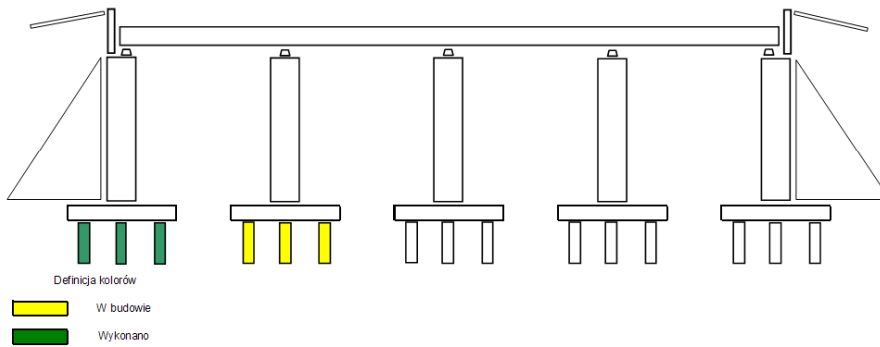
WD – 232

WD-232



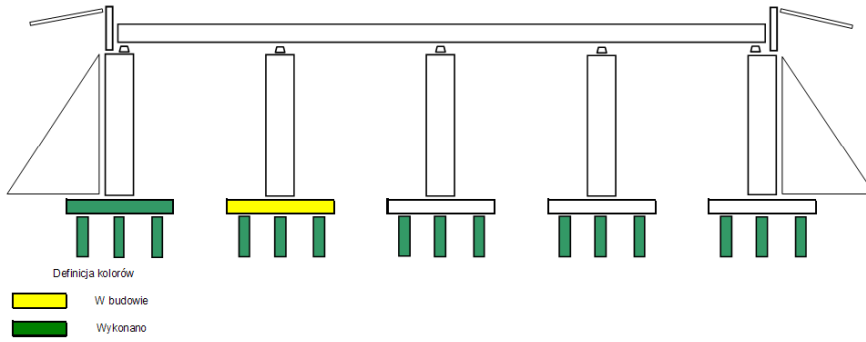
WD – 234

WD-234



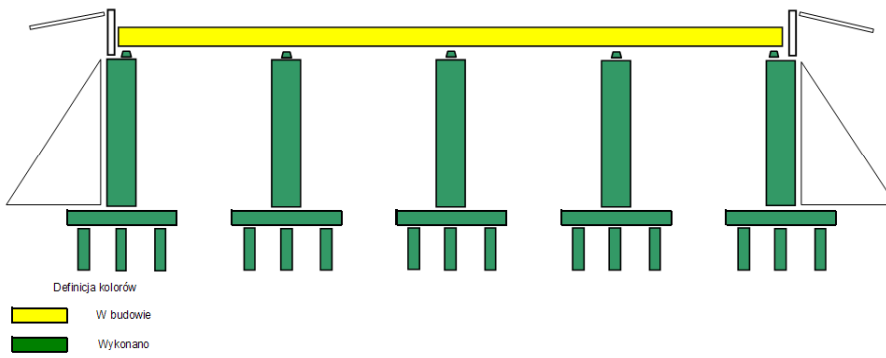
WD – 235

WD-235



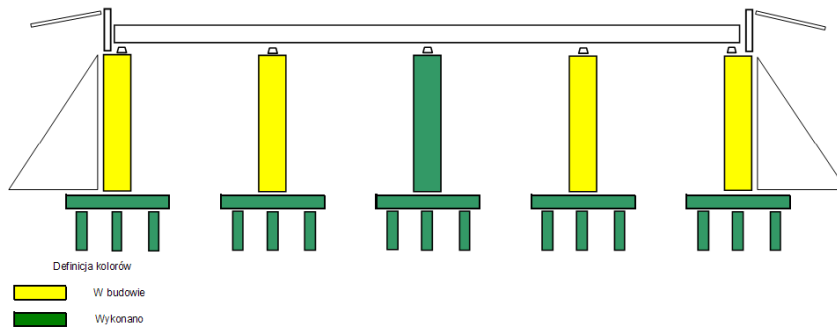
WD – 236

WD-236



WD – 237

WD-237



PZ – 239A

PZ-239A



WD – 240

WD-240



- Roboty branżowe

Branża	Wykonane roboty
Wodociągowo – kanalizacyjna	Prace przy kolizji: W – 3 , W – 6
	Próby szczelności na kolizji: W – 4, W – 24
Teletechniczna	Kontynuacja robót palowania: Przesunięcie kabla doziemnego o 2 m w rejonie WA 240
Roboty Melioracyjne	Doraźne udroźnianie odpływu wody z terenu budowy
Roboty Ogólnobudowlane	Zdjęcie humusu pod budynek administracyjny i warsztatowo – magazynowy
	Wytyczenie budynków
	Chudy beton pod fundament budynku administracyjnego

Plan Wykonawcy na kolejny miesiąc: luty

Roboty drogowe:

Plan robót na miesiąc luty przedstawiono w poniższej tabeli

Planowane roboty	Ilość	Lokalizacja
Odhumusowanie	75 000 m ³	<ul style="list-style-type: none">• DW 274 L• DW 274 LB• DW 277 PA• DW 277 PB• A1: km od 280+300 do 281+000• A1: km od 282+980 do 283+500
Wykonanie nasypu	145 000 m ³	<ul style="list-style-type: none">• DW 273 PB• DW 272 PA• DW 274 L• DD 274 LB• A1: km od 279+850 do 280+200• A1: km od 290+550 do 291+000
Wymiana gruntu	23 000 m ³	<ul style="list-style-type: none">• WD 233• DW 283 P• A1: km od 282+900 do 292+950• A1: km od 290+500 do 290+600
Podbudowa z kruszywa	23 500 m ²	<ul style="list-style-type: none">• DW 272 PA
Stabilizacja cementem gruntu pod niskimi nasypami	22 500 m ²	<ul style="list-style-type: none">• DW 272 PA
Wzmocnienie gruntu pod nasypem	41 625 m ²	<ul style="list-style-type: none">• A1: km od 285+025 do 285+425• A1: 290+600

Kontynuowanie prac przy przepustach żelbetowych P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25; betonowanie, przygotowania szalunków i zbrojenia.

UWAGA: Wszystkie wyżej wymienione roboty będą prowadzone w przypadku występowania warunków atmosferycznych pozwalających na prowadzenie robót budowlanych.

Roboty mostowe:

W miesiącu lutym Wykonawca planuje wykonać następujące roboty mostowe:

- WD – 229
 - Dokończenie zbrojenia ław fundamentowych
 - Betonowanie wszystkich ław fundamentowych
- WD – 230
 - Próbne obciążenie pali oraz wykonanie wykopów i betonów podłoża pod fundament
 - Ściany oporowe: wykonanie pali
- WD – 231
 - Wykonanie pali
 - Wykonanie betonu podłoża
 - Próbne obciążenie pali
 - Zbrojenie ławy P-2
- WD – 232
 - Rozbiórka rusztów
- WD – 233
 - Rozpoczęcie wykonywania rusztów i deskowania ustroju nośnego
- WD – 234
 - Wykonanie pali: 34 sztuk
- MA – 234a
 - Rozpoczęcie robót palowych
- WD – 235
 - Dokończenie betonowania ław fundamentowych
 - Zbrojenie i betonowanie słupów oraz jednego korpusu przyczółka
- WD – 236
 - Betonowanie ustroju nośnego
- WD – 237
 - Zbrojenie i betonowanie słupów P-2 i P-4 oraz przyczółka P-5

- WD – 238
 - Rozpoczęcie wykonywania pali
- WD – 239
 - Wykonanie podłoża pod ruszty
- PZ – 239A
 - Próbne obciążenie pali
 - Dokończenie zbrojenia i betonowania ław
 - Rozpoczęcie zbrojenia ramy ustroju nośnego
- PZ – 239B
 - Roboty ziemne: wykonanie wykopów
- WA – 240
 - Zakończenie palowania: 11 szt.
 - Wykonanie wykopów oraz betonów podłoża
 - Obciążenie próbne
- MA – 234a

UWAGA: Wszystkie wyżej wymienione roboty będą prowadzone w przypadku występowania warunków atmosferycznych pozwalających na prowadzenie robót budowlanych.

Roboty branżowe:

- Branża energetyczna:
 - Kontynuacja robót przy likwidacji kolizji SN 47
- Branża wodociągowo – kanalizacyjna
 - Kontynuacja robót przy kolizji: W – 3, W – 4, W – 5, W – 24
- Branża Teletechniczna
 - Przebudowa kolizji T 2, T 3, T 4, T 5, T6, T 7, T 8
 - Przyjęcie planu budowy od firmy Multimedia
 - Kolizja T 1
- Roboty ogólnobudowlane
 - Kontynuowanie prac na OUA: wylanie ławy pod budynek magazynowo – warsztatowy
 - Zbrojenie fundamentów
 - Przepusty z blachy falistej

– Budowa zbiorników ekologicznych Z 14, Z 16, Z 27 i Z 30