

Obiekt ED-3A

Lokalizacja Estakada drogowa projektowana w ciągu drogi S17 w km 4+070,00

Konstrukcja: belkowa ,beton sprężony

Długość 287,00 m+17,64m

Szerokość 12,30 m

planowane
realizowane
zrealizowane



ROK 2021			
ST	Rodzaj wykonywanych robót	Zaawansowanie wykonanych robót [%]	Narastająco [%]
Roboty wykonane w miesiącu PAŹDZIERNIK: 2021			
M.21.01.01	instalacja pali żelbetonowych prefabrykowanych pod.nr.1 do 6	100%	100%
M.11.01.01	wykopy fundamentowe pod. nr.1,2,3,6	70%	
M.1103.06	próbné obciążenie pali-dynamiczne pod. nr.123456	100%	100%
M.13.02.01	beton niekonstrukcyjny pod. nr. 1,2,3,6	60%	
Roboty wykonane w miesiącu listopad 2021			
	wykopy fundamentowe pod podpory nr.4 i 5	100%	100%
	beton niekonstrukcyjny pod podpory nr.4 i 5	100%	100%
	zbrojenie fundamentów podpór nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6	100%	100%
	betonowanie fundamentów podpór nr 1, 2, 3, 4, 5, 6	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu grudzień 2021			
	beton ławy fundamentowej w osi nr.5	100%	100%
	beton filarów w osi 2	100%	100%
	beton filarów w osi 3	100%	100%
	zbrojenie korpusu podpory w osi nr.1	100%	100%
	zbrojenie korpusu podpory w osi nr 6	100%	100%
	beton filarów w osi 4	100%	100%
	beton filarów w osi 5	100%	100%
	beton korpusu podpory w osi nr 6	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu styczeń 2022			
Okres zimowy. Brak prac budowlana montażowych.			
Roboty wykonane w miesiącu luty 2022			
Okres zimowy. Brak prac budowlana montażowych.			
Roboty wykonane w miesiącu marzec 2022			
	montaż konstrukcji wsporczej deskowania ustroju nośnego	10%	10%
	zasyпка fundamentów w osiach nr 4 i5	100%	100%
	betonowanie korpusu podpory w osi nr.1	100%	100%
	betonowanie skrzydła w osi podpory nr.6	100%	100%
	montaż zbrojenia skrzydła w osi podpory nr.1	100%	100%
	betonowanie ciosów podłożyskowych	100%	100%
	betonowanie skrzydła w osi podpory nr.1	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu kwiecień 2022			
	demontaż deskowania skrzydła SK2	100%	100%
	montaż konstrukcji wsporczej deskowania ustroju nośnego	5%	15%
	betonowanie skrzydła SK1	100%	100%
	montaż łożysk garkowych	100%	100%
	zasyпка korpusu przyczółka w osi nr 6	5%	5%
	izolacja cienkowarstwowa korpusu przyczółka w osi nr 1	8%	8%
Roboty wykonane w miesiącu maj 2022			
	montaż podparcia ustroju nośnego I i II etap	10%	18%
	izolacja cienka korpusu P1	30%	38%
	zasyпка przyczółka w osi 1	25%	25%
	zasyпка przyczółka w osi 6	55%	55%
	beton podwaliny pod drenaż w osi 1 i osi 6	100%	100%
	drenaż poprzeczny z rur HDPE w osi 1	100%	100%
	zbrojenie ustroju nośnego I etap	15%	15%
	zasyпка stożków S1 i S2	20%	20%
Roboty wykonane w miesiącu CZERWIEC 2022			
	montaż podparcia ustroju nośnego etap 1	100%	100%
	montaż podparcia ustroju nośnego etap 2	15%	15%
	zasyпка przyczółków podpara 1	50%	75%
	zasyпка przyczółków podpara 6	20%	75%
	zasyпка stożków S1 i S2	55%	75%
	zbrojenie ustroju nośnego I etap	85%	100%
	montaż kabli sprężających 1 etap	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu LIPIEC 2022			
	montaż podparcia ustroju nośnego II etap	5%	20%
	beton ustroju nośnego I etap	100%	100%
	montaż zbrojenia ustroju nośnego II etap	5%	5%
Roboty wykonane w miesiącu SIERPIEŃ 2022			
	montaż podparcia ustroju nośnego II etap	75%	75%
	sprężenie ustroju nośnego I etap	100%	100%
	zbrojenie ustroju nośnego II etap	35%	40%
	iniekcja kanałów kablowych ustroju nośnego I etap	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu WRZESIEŃ 2022			
	montaż podparcia I deskownia ustroju nośnego II etap	25%	100%
	zbrojenie ustroju nośnego II etap	60%	100%
	montaż kabli sprężających II etap	100%	100%

montaż wpustów i sączków	100%	100%
betonowanie ustroju nośnego	100%	100%
demontaż podparcia i deskowania ustroju nośnego I etap	50%	50%
Roboty wykonane w miesiącu PAŹDZIERNIK 2022		
demontaż podparcia i deskowania ustroju I etapu	25%	75%
betonowanie ścianki zapleczonej przy P-1	100%	100%
izolacja grubowarstwowa pod kapy chodnikowe I etap	100%	100%
sprężenie ustroju nośnego II etap	100%	100%
montaż kotew w kapie I etap betonowania	100%	100%
demontaż podparcia i deskowania ustroju II etapu	15%	15%
montaż krawężników kamiennych I etap	100%	100%
montaż desek gzymsowych I etap	20%	20%
beton wyrównawczy pod płytę najazdową w osi P-1	100%	100%
zbrojenie, deskowanie i betonowanie płyty najazdowej w osi P-1	100%	100%
zbrojenie kapy chodnikowej ustroju I etap	35%	35%
zbrojenie, deskowanie i betonowanie ścianki zapleczonej w osi P-6	100%	100%
iniekcja kanałów kablowych ustroju nośnego II etap	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu LISTOPAD 2022		
demontaż podparcia deskowania ustroju nośnego II etap	25%	50%
montaż kotew kapy chodnikowej II etap	75%	75%
montaż krawężników kamiennych II etap	20%	20%
montaż desek gzymsowych II etap	80%	100%
montaż podparcia wsporników pod kapy chodnikowe	80%	80%
betonowanie dylatacji w osi P 1 i P 2	100%	100%
zasypka za podporami P 1 i P 6 pod płyty najazdowe	100%	100%
betonowanie płyt najazdowych	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu GRUDZIEŃ 2022		
demontaż podparcia deskowania ustroju nośnego I i II etap	50%	95%
Roboty wykonane w miesiącu STYCZEŃ 2023		
betonowanie kap chodnikowych	35%	35%
montaż krawężników kamiennych I i II etap	60%	80%
demontaż deskowania ustroju nośnego I i II etap	5%	100%
montaż desek gzymsowych wraz ze zbrojeniem I i II etap	30%	85%
Roboty wykonane w miesiącu LUTY 2023		
Montaż krawężników kamiennych I i II etap	20%	100%
montaż desek gzymsowych wraz ze zbrojeniem I i II etap	15%	100%
betonowanie kap chodnikowych	65%	100%

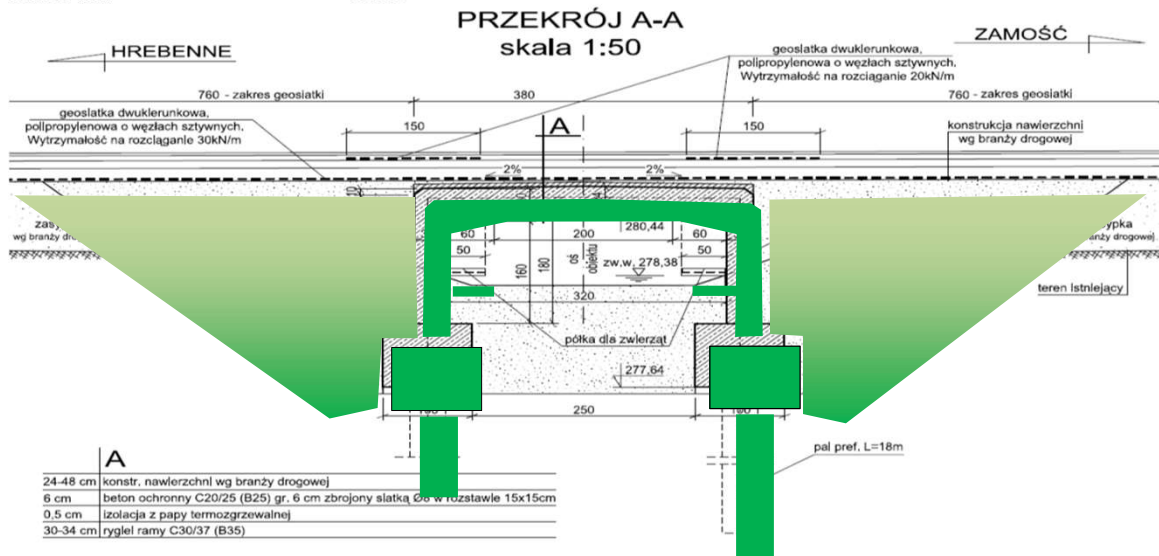
OBIEKT WD-6D

Lokalizacja:

Przedmiotowy przepust zlokalizowany jest w miejscowości Dąbrowa w km 6+196 projektowanej drogi S-17

Konstrukcja: rama monolityczna stal/beton
 Ilość przęseł: 1
 Długość [m]: 2,91
 Szerokość [m]: 10,00

planowane
 realizowane
 zrealizowane



ROK 2021 Październik			
ST	Rodzaj wykonywanych robót	Zaawansowanie wykonanych robót [%]	Narastająco [%]
Roboty wykonane w miesiącu październik:2021			
M.11.01.01	wykonanie wykopu pod płytę denną	100%	100%
M.13.02.01	wykonanie betonu niekonstrukcyjnego-płyta denna i skrzydła	100%	100%
M.12.01.02	wykonanie zbrojenia płyty dennej	100%	100%
M.1301.00	zabetonowanie płyty dennej	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu listopad 2021			
	beton niekonstrukcyjny pod fundamenty skrzydeł	100%	100%
	zbrojenie i deskowanie fundamentów skrzydeł	100%	100%
	zabetonowano fundamenty skrzydeł	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu grudzień 2021			
	zbrojenie ramy	100%	100%
	deskowanie eamy	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu styczeń 2022			
	Okres zimowy. Brak prac budowlano montażowych.		
Roboty wykonane w miesiącu luty 2022			
	Okres zimowy. Brak prac budowlano montażowych.		
Roboty wykonane w miesiącu marzec 2022			
	betonowanie ustroju nośnego ściany + rygiel	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu kwiecień 2022			
	zbrojenie skrzydeł	100%	100%
	izolacja cienkowarstwowa ścian	100%	100%
	betonowanie skrzydeł	100%	100%

	demontaż deskowania skrzydeł i ustroju nośnego	100%	100%
	izolacja cienkowarstwowa fundamentów	80%	80%
	Roboty wykonane w miesiącu maj 2022		
	izolacja cienkowarstwowa fundamentów	20%	100%
	izolacja cienkowarstwowa płyty dennej i skrzydeł	100%	100%
	zasyпка wykopów fundamentowych	100%	100%
	beton podwalin pod drenaż	100%	100%
	drenaż poprzeczny z rur HDPE	100%	100%
	zasyпка ścian bocznych	50%	50%
	Roboty wykonane w miesiącu czerwiec 2022		
	zasyпка ścian bocznych	50%	100%
	beton niekonstrukcyjny pod płyty przejściowe	100%	100%
	zbrojenie płyt przejściowych	100%	100%
	beton płyt przejściowych	100%	100%
	Roboty wykonane w miesiącu lipiec 2022		
	beton płyt przejściowych	100%	100%
	izolacja grubowarstwowa ustroju pod gzymsami	100%	100%
	zbrojenie gzymsu	100%	100%
	wklejenie kotew	100%	100%
	Roboty wykonane w miesiącu sierpień 2022		
	izolacja z papy termozgrzewalnej stropu	100%	100%
	warstwa ochronna izolacji z papy termozgrzewalnej	100%	100%
	izolacja cienkowarstwowa płyt najazdowych	100%	100%
	Roboty wykonane w miesiącu wrzesień 2022		
	wykonanie deskowania, zgrojenia i betonowania kapy	100%	100%

WD-4D

Lokalizacja:

Przepust w ciągu proj. S17 w km. 5+486 Przejście dolne dla małych zwierząt

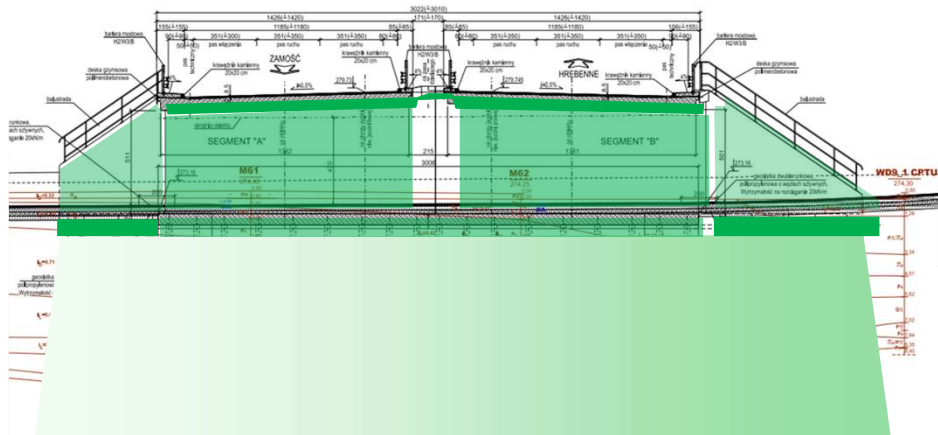
Konstrukcja:

elementy żelbetonowe prefabrykowane

Ilość przęseł:

Długość [m]

Szerokość [m]



ROK 2021			
ST	Rodzaj wykonywanych robót	Zaawansowanie wykonanych robót [%]	Narastająco [%]
Roboty wykonane w miesiącu listopad 2021			
	wykop pod fundament	100%	100%
	beton niekonstrukcyjny	100%	100%
	zbrojenie fundamentu płyty dennej		
Roboty wykonane w miesiącu grudzień 2021			
	beton ławy fundamentowej	100%	100%
	beton niekonstrukcyjny pod skrzydłami	100%	100%
	montaż prefabrykatów	100%	100%
	zbrojenie skrzydeł	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu styczeń 2022			
	Okres zimowy. Brak prac budowlano montażowych.		
Roboty wykonane w miesiącu luty 2022			
	Okres zimowy. Brak prac budowlano montażowych.		
Roboty wykonane w miesiącu marzec 2022			
	montaż zbrojenia skrzydeł	100%	100%
	betonowanie fundamentów skrzydeł	100%	100%
	betonowanie korpusu skrzydeł	100%	100%
	izolacja cienka ścian prefabrykatów	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu kwiecień 2022			
	demontaż deskowania skrzydeł	100%	100%
	izolacja cienkowarstwowa prefabrykatów	100%	100%
	zbrojenie płyty zespalającej prefabrykaty	100%	100%
	izolacja cienka ław fundamentowych	100%	100%
	zasyпка przepustu	20%	20%
	izolacja cienkowarstwowa dna przepustu	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu maj 2022			
	izolacja cienka dna przepustu	100%	100%
	zasyпка przepustu	80%	100%
	beton niekonstrukcyjny płyt najazdowych	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu czerwiec 2022			
	beton płyt zespalających prefabrykaty i gzymsu	100%	100%
	zbrojenie płyt przejściowych	100%	100%
	beton płyt przejściowych	100%	100%

	izolacja cienka płyt przejściowych	100%
	izolacja gruba płyt zespalających	100%

100%
100%