

Oblekt 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
zrealizowana



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	próbnne 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 budowlano montażowych.			
Roboty wykonane w miesiącu luty 2022			
Okres zimowy. Brak prac budowlano montażowych.			
Roboty wykonane w miesiącu marzec 2022			
	montaż konstrukcji wsporczej deskowania ustroju nośnego	10%	10%
	zasypka fundamentów w osiach nr 4 i 5	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 ciasów 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 garnkowych	100%	100%
	zasypka 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%
	zasypka przyczółka w osi 1	25%	25%
	zasypka 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%
	zasypka stożków S1 i S2	20%	20%

WD-4D

Lokalizacja:

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

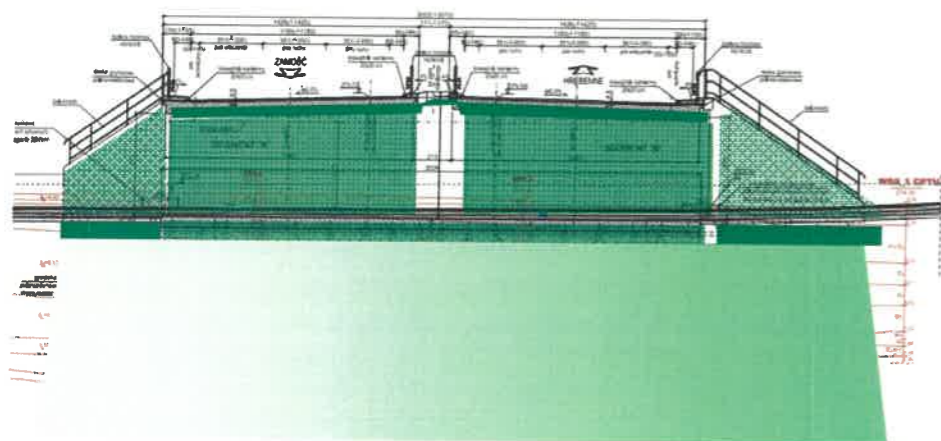
Konstrukcja:

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			
	<i>Okres zimowy. Brak prac budowlano montażowych.</i>		
Roboty wykonane w miesiącu luty 2022			
	<i>Okres zimowy. Brak prac budowlano montażowych.</i>		
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%
	zasypka przepustu	20%	20%
	izolacja cienkowarstwowa dna przepustu	100%	100%
Roboty wykonane w miesiącu maj 2022			
	izolacja cienka dna przepustu	100%	100%
	zasypka przepustu	80%	100%
	beton niekonstrukcyjny płyt najazdowych	100%	100%

