

KURYŁOWICZ PROJECT SPÓŁKA Z O.O.

mgr inż. Andrzej Kuryłowicz

NIP 584-281-27-58 Regon 520973390

Tel.: 660-456-127



Zamierzenie budowlane

Remont mostu przez rzekę Narew w ciągu drogi wojewódzkiej nr 618 w km 20+099 w miejscowości Pułtusk

Adres/numery działek

Dz. nr 1, 4 z obrębu 0021 Pułtusk, dz. nr 1/2 z obrębu 0026 Pułtusk, dz. nr 52/2, 62/3 z obrębu 0020 Pułtusk, jednostka ewidencyjna 142404_4, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, woj. mazowieckie

Nazwa i adres Inwestora

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie

ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa

Nazwa i adres jednostki projektowania

Kuryłowicz Project Sp. z o.o.

Ul. Mariana Hemara 3/7, 80-280 Gdańsk

Stadium

PRZEDMIAR

Specjalność

MOSTOWA

Autorzy opracowania

PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kuryłowicz MAZ/0509/PWBM/16	
SPRAWDZAJĄCY::	dr inż. Anna Banaś POM/0104/PWBM/16	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kowalik	
OPRACOWAŁ:	inż. Wiktoria Płecha	

Gdańsk, luty 2026 r.

PRZEDMIAR

Remont mostu przez rzekę Narew w ciągu drogi wojewódzkiej nr 618 w km 20+099 w miejscowości Pultusk

LP.	POZYCJA	WYSZCZEGÓLNIENIE	KALKULACJA SZCZEGÓŁOWA	JEDN.	
		ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH		NAZWA	IŁOŚĆ
1	2	3	4	5	6
		CZĘŚĆ DROGOWA			
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-M-00.00.00	Projekt technologiczny montażu wzmocnienia podpór pośrednich	/	ryczałt	1
2	D-M-00.00.00	Projekt technologiczny remontu dylatacji na przyczółkach	/	ryczałt	1
	D-M-01.01.01	Obsługa geodezyjna	x	x	x
3		- geodezyjna obsługa inwestycji	/	kpl.	1
		CZĘŚĆ MOSTOWA			
		ZBROJENIE			
	M-12.02.01	Zbrojenie siatkami z włókien węglowych	x	x	x
4		- dozbrojenie zakończeń dźwigarów w strefie podporowej - zał. 100% powierzchni	0,45m*2,10m*4*2*16*1	m ²	121.0
5		- dozbrojenie poprzecznic podporowych - zał. 100% powierzchni	1,89m*2,16m*6*2*7*1	m ²	342.9
6		- dozbrojenie spodu płyty pomostu w strefie dylatacji - zał. 100% powierzchni	0,45m*1,89m*6*7*1	m ²	35.7
7		- dozbrojenie "okien" podpór pośrednich wraz ze spodem oczepów podłożyskowych - zał. 100% powierzchni	(2*2,15m*2,135m+2*1,383m*2,07m+2,5m*2,06m+5,246m*2,207m+2,4m*8,9m)*7*1	m ²	371.0
8		- dozbrojenie powierzchni betonowej izbicy podpory nr 6	17m2	m ²	17.0
		BETON			
	M-13.01.09	Naprawa powierzchni betonowych zaprawami PCC (polimerowo-cementowa) średnia głębokość napraw do 4 cm	x	x	x
9		- dźwigary główne w strefie podporowej - zał. 100% powierzchni	0,45m*2,10m*0,04m*4*2*16*1	m ³	4.8
10		- poprzecznice podporowe - zał. 100% powierzchni	1,89m*2,16m*0,04m*6*2*7*1	m ³	13.7
11		- spód płyty pomostu w strefie dylatacji - zał. 100% powierzchni	0,45m*1,89m*0,04m*6*7*1	m ³	1.4
12		- "okna" podpór pośrednich wraz ze spodem oczepów podłożyskowych - zał. 30% powierzchni	(2*2,15m*2,135m+2*1,383m*2,07m+2,5m*2,06m+5,246m*2,207m+2,4m*8,9m)*0,04m*7*0,3	m ³	4.5
13		- ciosy podłożyskowe - głębokość napraw 2 cm - zał. 100% powierzchni	(0,7m*0,7m+4*0,7m*0,04m+0,7m*0,7m+4*0,7m*0,2)*0,02m*4*8*1	m ³	1.1
14		- podlewka betonowa pod wzmocnieniem podpór pośrednich - grubość 3 cm - zał. 100% powierzchni	0,28m*2,2m*0,03m*7*1	m ³	0.1
15		- naprawa powierzchni betonowej izbicy podpory nr 6	0,05m*17m2	m ³	0.9
	M-13.04.10	Naprawa powierzchni betonowych torkretowaniem metodą na sucho o grubości 2 cm	x	x	x
16		- "okna" podpór pośrednich - zał. 100% powierzchni	(2*2,15m*2,135m+2*1,383m*2,07m+2,5m*2,06m+5,246m*2,207m)*7*1	m ²	221.4
		KONSTRUKCJE STALOWE			
	M-14.01.02	Konstrukcje stalowe	x	x	x
17		- wzmocnienie podpory pośredniej	6009kg	kg	6009.0
18		- śruby M12 kl. 8.8, dl. 55 mm	168szt. *0,056kg	kg	9.4
	M-14.03.11	Renowacja zabezpieczenia antykorozyjnego istniejących konstrukcji stalowych powłokami malarskimi	x	x	x
19		- mocowania znaków żeglugowych	9szt. *0,05m ²	m ²	0.5
		IZOLACJA			
	M-15.01.03	Zabezpieczenie konstrukcji betonowych powłokami malarskimi elastycznymi	x	x	x
20		- dźwigary główne w strefie podporowej	0,45m*2,10m*4*2*16	m ²	121.0
21		- poprzecznice podporowe	1,89m*2,16m*6*2*7	m ²	342.9
22		- spód płyty pomostu w strefie dylatacji	0,45m*1,89m*6*7	m ²	35.7
23		- "okna" podpór pośrednich wraz ze spodem oczepów podłożyskowych	(2*2,15m*2,135m+2*1,383m*2,07m+2,5m*2,06m+5,246m*2,207m+2,4m*8,9m)*7	m ²	371.0

		ŁOŻYSKA			
		Konserwacja łożysk stalowych	x	x	x
24	M-17.01.05	- łożyska stałe	4szt. *8	szt.	32.0
25		- łożyska wałkowe	4szt. *8	szt.	32.0
		DYLATACJE			
26	M-18.01.01a	Remont dylatacji na przyczółkach. Zakres robót: wprowadzenie czasowej organizacji ruchu na podstawie zatwierdzonego projektu, odkucie dylatacji na szerokości 1,2 m, sprawdzenie i ewentualna naprawa zakotwienia dylatacji, wykonanie szczelnej izolacji i odtworzenie nawierzchni, sprawdzenie, naprawa lub wymiana wkładki neopranowej w dylatacji)	2*10,5m	m	21.0
		INNE ROBOTY MOSTOWE			
		Kotwienie na żywice epoksydową szpilek ocynkowanych (kotwy chemiczne)	x	x	x
27	M-20.01.13	- kotwy Ø12mm na głębokości min. 10 cm - mocowanie dwuteowników HEB260 do konstrukcji betonowej w strefie "okien" podpór pośrednich (materiał nie uwzględniony w pozycji "Stal zbrojeniowa")	84szt.	szt.	84.0
		Iniekcja ciśnieniowa rys z żywic epoksydowych	x	x	x
28		- dźwigary główne w strefie podporowej (zał. 1mb rysy na 4m2 powierzchni)	(0,45*2,10*0,25)m*4*2*16	m	30.2
29	M-20.01.17	- poprzecznice podporowe (zał. 1mb rysy na 10m2 powierzchni)	(1,89*2,16*0,1)m*6*2*7	m	34.3
30		- spód płyty w strefie dylatacji (zał. 1mb rysy na 4m2 powierzchni)	(0,45*1,89*0,25)m*6*7	m	8.9
31		- "okna" podpór pośrednich wraz ze spodem oczepów podłożyskowych (zał. 1mb rysy na 4m2 powierzchni)	(2*2,15*2,135*0,25+2*1,383*2,07*0,25+2,5*2,06*0,25+5,246*2,207*0,25+2,4*8,9*0,25)m*7	m	130.1
		Zabezpieczenie zbrojenia w otulinie betonowej mieszkanką inhibitorów korozji - powierzchnie betonowe	x	x	x
32	M-20.01.30	- dźwigary główne w strefie podporowej	0,45m*2,10m*4*2*16	m ²	121.0
33		- poprzecznice podporowe	1,89m*2,16m*6*2*7	m ²	342.9
34		- spód płyty pomostu w strefie dylatacji	0,45m*1,89m*6*7	m ²	35.7
35		- "okna" podpór pośrednich wraz ze spodem oczepów podłożyskowych	(2*2,15m*2,135m+2*1,383m*2,07m+2,5m*2,06m+5,246m*2,207m+2,4m*8,9m)*7	m ²	371.0
		Roboty rozbiórkowe	x	x	x
36	M-20.02.01	- rozbiórka powierzchniowa betonu na gł. 4cm - dźwigary główne w strefie podporowej - zał. 100% powierzchni	0,45m*2,10m*0,04m*4*2*16*1	m ³	4.8
37		- rozbiórka powierzchniowa betonu na gł. 4cm - poprzecznice podporowe - zał. 100% powierzchni	1,89m*2,16m*0,04m*6*2*7*1	m ³	13.7
38		- rozbiórka powierzchniowa betonu na gł. 4cm - "okna" podpór pośrednich wraz ze spodem oczepów podłożyskowych - zał. 30%	(2*2,15m*2,135m+2*1,383m*2,07m+2,5m*2,06m+5,246m*2,207m+2,4m*8,9m)*0,04m*7*0,3	m ³	4.5
39		- rozbiórka powierzchniowa betonu na gł. 2cm - ciosy podłożyskowe - zał. 100% powierzchni	(0,7m*0,7m+4*0,7m*0,04m+0,7m*0,7m+4*0,7m*0,2)*0,02m*4*8*1	m ³	1.1
41		- naprawa powierzchni betonowej izbicy podpory nr 6	0,05m*17m2	m ³	0.9
		ROBOTY UTRZYMANIOWE			
	M-21.09.00	Utrzymanie czystości w otoczeniu obiektu	x	x	x
42		- oczyszczenie szczelin dylatacyjnych oraz wkładek z zanieczyszczeń	10,5m*9	m	94.5

Gdańsk, 02.2026 r.