

KURYŁOWICZ PROJECT

mgr inż. Andrzej Kuryłowicz

NIP 579-215-07-97 Regon 222153559

Tel.: 660-456-127



WERSJA II

Nazwa

Przebudowa drogi w kilometrażu od KM 87+650 do KM 87+715 wraz z remontem mostu przez rzekę Sierpienicę w ciągu drogi wojewódzkiej nr 541 w miejscowości Sierpc

Adres obiektu budowlanego

dz. Nr 4/58, 4/61, 4/62, 4/63, 4/64, 4/67, 641/3, 707/1, 989/6 z obrębu 0001 Sierpc
jednostka ewidencyjna 142701_1, ul. 11 Listopada,
09-200 Sierpc, powiat Sierpecki, województwo mazowieckie

Nazwa i adres Inwestora

Zarząd Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Nazwa i adres jednostki projektowania

Andrzej Kuryłowicz Project
Ul. Gen. J. Bema 5/11, 82-200 Malbork

Stadium

PRZEDMIAR

Specjalność

MOSTOWA

Autorzy opracowania

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kuryłowicz MAZ/0509/PWBM/16	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kuryłowicz MAZ/0509/PWBM/16	
SPRAWDZIŁ:	dr inż. Anna Banaś POM/0104/PWBM/16	

Gdańsk, maj 2022r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi w kilometrażu od KM 87+650 do KM 87+715 wraz z remontem mostu przez rzekę Sierpienicę w ciągu drogi wojewódzkiej nr 541 w miejscowości Sierpc

LP.	POZYCJA	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.		
		ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	KALKULACJA SZCZEGÓŁOWA	NAZWA	IŁOŚĆ
1	2	3	4	5	6
		CZĘŚĆ DROGOWA			
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
		Obsługa geodezyjna		x	x
1	D-M-01.01.01	- geodezyjna obsługa inwestycji	1	kpl.	1
2		- osadzenie znaków wysokościowych (reperów kontrolnych)	8	szt	8
		Rozbiórka elementów dróg i ogrodzeń	x	x	x
3		- geotkanina separacyjno-wzmacniająca 20kN/m	2*7,5*11	m ²	165,0
4		- warstwa rdzochronna gr 25cm o CBR>35%, z odsadzką 20cm	2*7,5*11	m ²	165,0
5		- podbudowa z kruszywa łamanego zał. gr. 20 cm, z odsadzką 20 cm	2*7,5*11	m ²	165,0
6		- podbudowa z kruszywa łamanego pod chodnikami na dojazdach (zał. gr. 15 cm)	2*7,5*4+2*7,5*3	m ²	105,0
7		- warstwa wyrównawcza pod chodnikiem (założono podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm)	2*7,5*4+2*7,5*3	m ²	105,0
8		- frezowanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr.6cm na dojazdach na długości płyty przejściowej i oczepu	2*7,5*11	m ²	165,0
9		- frezowanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego gr.6cm na dojazdach na długości płyty przejściowej i oczepu	2*7,5*11	m ²	165,0
10		- frezowanie nawierzchni ścieralnej na obiekcie i dojazdach – zał. gr. 4cm	2*7,5*11	m ²	165,0
11		- usunięcie kostki betonowej na chodnikach na dojazdach na długości płyty przejściowej i oczepu	12,4+11,3+11,8+15,5	m ²	51,0
12		- krawężnik betonowy (zał. zapas 2m)	2*3,5+6+3,5+2*6+2*5,5+2	m	41,5
13		- obrzeże betonowe na ławie betonowej z oporem (zał. zapas 2m)	6+8+2*5,5+2	m	27,0
14		- betonowy krawężnik najazdowy (zał. zapas 2m)	2*4+2*3,5+2	m	17,0
15		- umocnienie brzegu z kostki betonowej pod obiektem	2,5*13,75+4,3*13,75	m ²	93,5
16		- prefabrykowane ścieki powierzchniowe	5,40	m	5,4
		PODBUDOWY			
17	D-04.02.01A	Geotkanina separacyjno-wzmacniająca 20kN/m	2*7,5*11	m ²	165,0
18		Warstwa mrozochronna pod jezdnią CBR>35% o gr. 25cm	2*7,5*11	m ²	165,0
19		Warstwa mrozochronna pod chodnikami: pospółka o gr. 10cm	2*7,5*4+2*7,5*3	m ²	105,0
20		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	2*7,5*11	m ²	165,0
21		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	2*7,5*4+2*7,5*3	m ²	105,0
22	D-04.07.01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50, gr. 11 cm	2*7,5*11	m ²	165,0
		NAWIERZCHNIE			
		Nawierzchnie twarde ulepszone	x	x	x
		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 22 W PMB 25/55 - 60	x	x	x
23	D-05.03.05b	- na dojazdach gr. 8cm	2*7,5*6,5	m ²	97,5
24		- na długościoczepu i wierzchu płyty przejściowej (~90cm) gr. 4cm	2*7,5*0,9	m ²	13,5
25	D-05.03.13	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej SMA 11 PMB 45/80 - 55, gr. 4 cm na obiekcie i dojazdach	7,5*(10+24,2+10)+3,5	m ²	335,00
		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej	x	x	x
26	D-05.03.23	- kostki na chodnikach na dojeźciu (zał. 25% elem. wymiana na nowe)	(23,7+20,3+24,1+29,9)*0,25	m ²	24,5
27		- kostki na chodnikach na dojeźciu (zał. 75% elem. staroużytecznee)	’(23,7+20,3+24,1+29,9)*0,25	m ²	73,5
		Spadek przykrawężnikowy z emulsji asfaltowej i kruszywa łamanego	x	x	x
28	D-05.03.26a	średniej gr. 4 cm i szer. 25cm	0,25*2*4,2	m ²	12,1
		Nawierzchnio-izolacja elementów betonowych	x	x	x
29	D-05.03.26b	grubości 2mm	2,6*24,2+3,6*24,2+4*0,23*2	m ²	151,9
30		grubości 6mm	2,6*(2*0,6)+3,6*(2*0,6)	m ²	7,4
	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
31	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe (zał. zapas 1m²)	(3*0,12*(24,2+10+10)+1*0,12*24,2)+1	m ²	19,8
		ELEMENTY ULICY NA DOJAZDACH			
		Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem	x	x	x
32	D-08.01.01	- betonowy krawężnik najazdowy 15x22x100cm (zał. zapas 2m)	2*4+2*3,5+2	m	17,0
33		- betonowy krawężnik drogowy 30x15x100cm (zał. zapas 2m)	2*3,5+6+3,5+2*6+2*5,5+2	m	41,5
		Umocnienie z płyt betonowych	x	x	x
34	D-08.02.01	- umocnienie brzegu pod obiektem (zał. 40% elem. wymiana na nowe)	’(2,5*13,75+4,3*13,75)*0,4	m ²	36,4
35	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych na ławie betonowej z oporem (zał. zapas 2m)	6+8+2*5,5+2	m	27,0
36	D-08.05.01	Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej	0,25*2*(10+10)	m ²	10,0

		UMOCNIENIA			
37	D-10.01.01a	Wykonanie umocnienia skarpy za pomocą koszy gabionowych	$4*(2*2*1)+4*(0,5*2*1)$	m ³	20,0
		CZĘŚĆ MOSTOWA			
		M-11.00.00 FUNDAMENTOWANIE			
38	M-11.01.01	Wykonanie wykopów w gruncie niespoistym (zał. zapas 2m ³)	$2*(7,5*11*1,1)+(7,5*5*0,5)+(7,5*4*0,5)+2$	m ³	217,3
39	M-11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem z pospółki Is=1,02 (zał. zapas 2m ³)	$2*(80*1,1)+2$	m ³	178,0
40	M-11.05.01	Wwibrowanie stalowych grodzic L=10m ze stali S355GT (zał. zapas 1m ³)	$40*10$	m	400,0
		M-12.00.00 ZBROJENIE			
		Stal zbrojeniowa	x	x	x
		Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN klasy C	x	x	x
41		- oczep żelbetowy	$2*1323$	kg	2646,0
42	M-12.01.01	- obetonowanie grodzic	901	kg	901,0
43		- płyta przejściowa	$2*3448$	kg	6896,0
44		- murki pod balustrady	$4*71$	kg	284,0
45		-dozbrojenie brzegu z bloków betonowych (zał. 20%)	$((0,7+0,4)*13,75+(0,25+0,7)*13,75)*0,2$	m ²	5,6
		M-13.00.00 BETON			
		M-13.01.00 Beton konstrukcyjny	x	x	x
		Beton klasy C30/37 w deskowaniu	x	x	x
46	M-13.01.04	- płyta przejściowa	$2*18,3$	m ³	36,6
47		- murki pod balustrady	$4*0,55$	m ³	2,2
		Beton klasy C35/45 w deskowaniu	x	x	x
48	M-13.01.05	-oczep żelbetowy	$2*9,4$	m ³	18,8
49		- obetonowanie grodzic	8,1	m ³	8,1
		Naprawa powierzchni betonowych zaprawami PCC (polimerowo-cementowa), powierzchniowe na głębokość 40mm	x	x	x
50	M-13.01.09	- filary z oczepem (zał. 20%)	$0,04*(1,3*1,3*20+2*(27,6*0,5+6,7-10*0,1))*0,2$	m ³	0,6
51		- dźwigary i poprzecznie (zał. 10%)	$0,04*0,1*((15*2,8*24,2)+16*(0,08*4+0,15*0,61*2+0,46*2*14+0,48*14*0,15))$	m ³	5,0
52		- zakończenia płyty pomostu(zał. 10%)	$0,04*(2*15,7)*0,1$	m ³	0,1
53		-umocnienie brzegu z bloków betonowych (zał. 40%)	$0,04*(0,4*13,75*0,7+0,25*13,75*0,7)*0,4$	m ³	0,1
		Beton niekonstrukcyjny	x	x	x
54	M-13.02.01	Beton podkładowo wyrównawczy klasy C12/15	$4*0,1+2*5,4+2*7,1+13,8*0,1*0,6+(2,7*1,2*0,2)*4+2*0,8+2*0,8+0,2*2*1+2*0,2*1,4*0,6$	m ³	32,8
55	M-13.03.01	Wbudowanie prefabrykatów wylotu kolektora	3	szt.	3,0
56		Ułożenie prefabrykowanych wanien ściekowych	$4,2+4,2+5,4$	m	13,8
		KONSTRUKCJE STALOWE			
		Pokrycie powłokami malarskimi istniejących elementów stalowych wiaduktu	x	x	x
57	M-14.02.01	- balustrady na obiekcie (zał. zapas 10%)	$((5,8+3,7+0,4+3,2+38,8+0,4)+(5,8+3,7+0,4+3,5+43,2+0,42))*1,1$	m ²	120,3
58		- wsporniki stalowe C300	$7*(1*2,5)$	m ²	17,5
		M-15.00.00 IZOLACJA			
		Izolacja cienka - powłokowa izolacja bitumiczna	x	x	x
59	M-15.01.00	- płyta przejściowa	$2*((0,3+3,5+0,45+0,28)*13,75)$	m ²	124,6
60		- murki pod balustrady	$4*(0,7*(2*2+2*0,23))$	m ²	12,5
		Zabezpieczenie powierzchni betonu powłoką antygraffiti	x	x	x
61		- prefabrykowane wyloty kolektorów	$3*(2*1,9+2*0,8+4*0,9+1,3)$	m ²	30,9
62		- obetonowanie grodzic	$2*(13,75*1)$	m ²	
63		- filary z oczepem	$1,3*1,3*20+2*(2*13,3*0,5+2*0,5*0,5+13,3*0,5-10*0,1)$	m ³	72,7
64		- dźwigary (zewn. powierzchnie do 0,5m za linią brzegu po obu stronach)	$(13*0,7+2*2)*(2,5+0,5+4,3+0,5)$	m ³	102,2
		Zabezpieczenie konstrukcji betonowych powłokami malarskimi sztywnymi	x	x	x
65	M-15.01.04	- oczep żelbetowy	$2*15,7$	m ²	31,4
66		- filary z oczepem	$1,3*1,3*20+2*(2*13,3*0,5+2*0,5*0,5+13,3*0,5-10*0,1)$	m ³	72,7
67		- dźwigary i poprzecznice	$15*2,8*24,2+16*(0,08*4+0,15*0,61*2+0,46*2*14+0,48*14*0,15)$	m ³	1246,7
68		- obetonowanie grodzic	$2*(13,75*1)$	m ²	27,5
		Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonu	x	x	x
69		- gzymsy prefabrykowane polimerobetonowe	$2*24,2$	m	48,4
		Izolacja gruba - grubowarstwowa powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych	x	x	x
70	M-15.02.02	- oczep żelbetowy	$2*((0,39+0,20+0,30+0,61+0,45)*13,75)+2*2*0,8$	m ²	56,8

	M-16.00.00	ODWODNIENIE			
71	M-16.01.03	Sączki do odwodnienia izolacji płyty pomostu (naprawa i uzupełnienie brakujących elementów)	7	szt.	7,0
	M-18.00.00	DYLATACJE			
72	M-18.01.01	Urządzenia dylatacyjne jedno-modułowe, szczelne o przesuwie modułu +/-50mm	2*13,75	m	27,5
	M-19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE			
73	M-19.01.01	Krawężnik mostowy 20x20cm kamienny na szerokości oczepu	4*0,6	m	2,4
74	M-19.01.04	Balustrdy stalowe na dojazdach H=1,1m	4*1,75	m	7,0
	M-20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE			
		Roboty inne	x	x	x
		Iniekcja ciśnieniowa z żywicie epoksydowych	x	x	x
75	M-20.01.17	- filary z oczepem (zał. 5%)	0,05*(1,3*1,3*20+2*(27,6*0,5+6,7-10*0,1))	m	10,2
76		- dźwigary i poprzecznice (zał. 2%)	0,02*(15*2,8*24,2+16*(0,08*4+0,15*0,61*2+0,46*2*14+0,48*14*0,15))	m	24,9
77	M-20.01.29	Montaż protektorów cynkowych do zabezpieczenia antykorozyjnego stali zbrojeniowej metodą katodową o masie rdzenia 210 g	473+574	szt	1047,0
		Wykonanie ochrony mieszaniną inhibitor korozji do zabezpieczenia stali zbrojeniowej w otulinie betonowej (zał. 100% powierzchni)	x	x	x
78	M-20.01.30	- filary z oczepem	1,3*1,3*20+2*(27,6*0,5+6,7-10*0,1)	m ²	72,8
79		- dźwigary i poprzecznice	15*2,8*24,2+16*(0,08*4+0,15*0,61*2+0,46*2*14+0,48*14*0,15)	m ²	1016,4
		Roboty rozbiórkowe	x	x	x
		a) wyposażenie istniejącego obiektu	x	x	x
80		- balustrady na dojazdach	4*1,75	m	7,0
	M-20.02.01	d) pozostałe elementy istniejącego obiektu	x	x	x
81		- beton wyrównawczy pod płytę przejściową	2+2,8	m ³	4,8
82		- schodkowa płyta przejściowa	6,3+8,8	m ³	204,0
83		- umocnienia z trylinki	4*(2*0,5*1,5)	m ³	6,0
84		- murki pod balustrady	4*71	m ³	284,0
85	M-20.02.05	Oznakowanie robót i organizacja ruchu publicznego w czasie realizacji robót	1	kpl.	1,0

Warszawa, dnia: 05.2022 r.