

DIAGNOSTYKA I NAPRAWY KONSTRUKCJI
Tomasz Kordjak

Al. Solidarności 161/130
00-877 Warszawa
NIP 527-147-69-41
REGON 013089352

Adres korespondencyjny:
ul. Jagiellońska 76 lok. 607
03-301 Warszawa
tel./fax.: (22) 619 82 26
e-mail: biuro@dink-mosty.pl

KOSZTORYS OFERTOWY

**REMONT URZĄDZEŃ DYLATACYJNYCH NA MOŚCIE
STALOWYM W CIĄGU ULICY OBOZOWEJ
W OSTROŁĘCE**

Obiekt: Most drogowy przez rzekę Narew w ciągu ul. Obozowej
km 0+284 w Ostrołęce

WOJEWÓDZTWO: MAZOWIECKIE
MIASTO: OSTROŁĘKA

Inwestor: Miasto Ostrołęka
Plac gen. Józefa Bema 1
07-410 Ostrołęka

Jednostka
projektowa: Diagnostyka i Naprawy Konstrukcji
Tomasz Kordjak
00-877 Warszawa, Al. Solidarności 161/130

KOSZTORYS OFERTOWY						
Remont urządzeń dylatacyjnych mostu przez rzekę Narew w km 0+284 ul. Obozowej w Ostrołęce						
Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość	zł	zł
I						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
x	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x	x
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe związane z zabezpieczeniem rzędnych na obiekcie	ryczałt	1,00		
x	D 07.03.01	Wykonanie projektu i wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu	x	x	x	x
2	D 07.03.01	Wykonanie projektu wdrożenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu	ryczałt	1,00		
II						
ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
x	D 01.02.03	Rozbiórka elementów pomostu	x	x	x	x
3	D 01.02.03	Rozebranie nawierzchni i dylatacji bitumicznej wraz z izolacją na obiekcie	m2	28,45		
4	D 01.02.03	Rozebranie płyty betonowej pomostu	m3	2,93		
III						
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
x	D 07.01.01a	Odtworzenie oznakowania poziomego	x	x	x	x
5	D 07.01.01a	Odtworzenie oznakowania poziomego	m2	1,00		
IV						
KONSTRUKCJA POMOSTU						
x	M 12.01.02 M 13.01.05	Wykonanie fragmentów płyty żelbetowej	x	x	x	x
6	M 12.01.02	Uzupełnienie zbrojenia płyty ze stali BST500S z prętów o średnicy 10, 14 i 20 mm	kg	100,00		
7	M 13.01.05	Betonowanie wnek w płycie żelbetowej betonem C30/37	m3	2,93		
V						
IZOLACJE I NAWIERZCHNIE						
x	M 15.02.03	Izolacje pomostu	x	x	x	x
8	M 15.02.03	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na pomoście	m2	28,45		
x	M 15.03.01	Nawierzchnia jezdni	x	x	x	x
9	M 15.03.01	Nawierzchnia jezdni z asfaltu lanego MA-11 gr. 4 cm warstwa wiążąca	m2	28,45		
10	M 15.03.01	Nawierzchnia jezdni z asfaltu lanego MA-11 gr. 3 cm warstwa ścieralna	m2	28,45		
VI						
WYPOSAŻENIE MOSTU						
11	D 07.05.01	Demontaż i montaż prowadnic barier energochłonnych	m	32,00		
12	M 18.01.01	Montaż dylatacji szczelnych modułowych	m	20,32		
13	M 19.01.04c	Demontaż i montaż balustrad	m	8,00		
VII						
INNE ROBOTY MOSTOWE						
14	M 20.01.08	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	m2	20,00		
					Kwota netto =	
					VAT (23%) =	
					Kwota brutto =	
Słownie brutto:						

DIAGNOSTYKA I NAPRAWY KONSTRUKCJI
Tomasz Kordjak

Al. Solidarności 161/130
00-877 Warszawa
NIP 527-147-69-41
REGON 013089352

Adres korespondencyjny:
ul. Jagiellońska 76 lok. 607
03-301 Warszawa
tel./fax.: (22) 619 82 26
e-mail: biuro@dink-mosty.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONT URZĄDZEŃ DYLATACYJNYCH NA MOŚCIE
STAŁOWYM W CIĄGU ULICY OBOZOWEJ
W OSTROŁĘCE**

Obiekt: Most drogowy przez rzekę Narew w ciągu ul. Obozowej
km 0+284 w Ostrołęce

WOJEWÓDZTWO: MAZOWIECKIE
MIASTO: OSTROŁĘKA

Inwestor: Miasto Ostrołęka
Plac gen. Józefa Bema 1
07-410 Ostrołęka

Jednostka
projektowa: Diagnostyka i Naprawy Konstrukcji
Tomasz Kordjak
00-877 Warszawa, Al. Solidarności 161/130

PRZEDMIAR ROBÓT					
Remont urządzeń dylatacyjnych mostu przez rzekę Narew w km 0+284 ul. Obozowej w Ostrołęce					
Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów	Wycieszenie	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
I					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
x	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe związane z zabezpieczeniem rzędnych na obiekcie	1	ryczałt	1,00
x	D 07.03.01	Wykonanie projektu i wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu	x	x	x
2	D 07.03.01	Wykonanie projektu wdrożenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu	1	ryczałt	1,00
II					
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
x	D 01.02.03	Rozbiórka elementów pomostu	x	x	x
3	D 01.02.03	Rozebranie nawierzchni i dylatacji bitumicznej wraz z izolacją na obiekcie	2*2*0,70*10,16	m2	28,45
4	D 01.02.03	Rozebranie płyty betonowej pomostu	2*2*0,4*10,16*0,18	m3	2,93
III					
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
x	D 07.01.01a	Odtworzenie oznakowania poziomego	x	x	x
5	D 07.01.01a	Odtworzenie oznakowania poziomego	1,00	m2	1,00
IV					
KONSTRUKCJA POMOSTU					
x	M 12.01.02 M 13.01.05	Wykonanie fragmentów płyty żelbetowej	x	x	x
6	M 12.01.02	Uzupełnienie zbrojenia płyty ze stali BST500S z prętów o średnicy 10, 14 i 20 mm	Założono 100	kg	100,00
7	M 13.01.05	Betonowanie wnek w płycie żelbetowej betonem C30/37	2*2*0,4*10,16*0,18	m3	2,93
V					
IZOLACJE I NAWIERZCHNIE					
x	M 15.02.03	Izolacje pomostu	x	x	x
8	M 15.02.03	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na pomoście	2*2*0,7*10,16	m2	28,45
x	M 15.03.01	Nawierzchnia jezdni	x	x	x
9	M 15.03.01	Nawierzchnia jezdni z asfaltu lanego MA-11 gr.4 cm warstwa wiążąca	2*2*0,7*10,16	m2	28,45
10	M 15.03.01	Nawierzchnia jezdni z asfaltu lanego MA-11 gr. 3 cm warstwa ścierna	2*2*0,7*10,16	m2	28,45
VI					
WYPOSAŻENIE MOSTU					
11	D 07.05.01	Demontaż i montaż prowadnic barier energochłonnych	4*2*4	m	32,00
12	M 18.01.01	Montaż dylatacji szczelnych modułowych	2*10,16	m	20,32
13	M 19.01.04c	Demontaż i montaż balustrad	4*2	m	8,00
VII					
INNE ROBOTY MOSTOWE					
14	M 20.01.08	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	20	m2	20,00

mgr inż. Tomasz Kordjak
 Uprawnienia w specjalności mostowej
 Wykonawcze Wa-220/93
 Projektowe MAZ/0183/POOM/04
 Inspektor Mostowy BC/SIM-46/99