

PRZEDMIAR ROBÓT					
Remont urządzeń dylatacyjnych mostu przez rzekę Narew w km 0+284 ul. Obozowej w Ostrołęce					
Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów	Wyliczenie	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 ścieralna	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