

## Kosztyorys ofertowy

## Remont mostu przez rzekę Jeziorka w ciągu drogi krajowej nr 79 w km 12+244 w m. Żabieniec

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	jednostka miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Wartość netto
<b>KOSZTORYS:</b>						
1	D.01.00.01	Wykonanie projektu i wprowadzenie czasowej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami			ryczałt	
2	D.01.01.02	Wytyczenie obiektów inżynierskich			ryczałt	
3	D.01.00.02	Zabezpieczenie placu budowy wraz z niezbędnym wyposażeniem			ryczałt	
4	D.07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego według stanu istniejącego			ryczałt	
5	M.20.01.15	Roboty rozbiórkowe			ryczałt	
6	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni alfaltowej jezdni o grubości średniej 11 cm	m2	214,2		
7	D.09.01.03.12	Oczyszczenie z traw	m2	96,0		
8	M.24.01.01	Naprawa powierzchni betonowych			ryczałt	
9	M.13.07.01 M.13.07.02	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych			ryczałt	
10	M.24.01.02	Iniekcja ciśnieniowa rys na powierzchni betonowej przyczółków	m	11,4		
11	M.14.01.02	Konstrukcja stalowa wzmocnienia mostu			ryczałt	
12	M.20.01.15 M.17.03.02	Demontaż i ponowny montaż łożysk wraz z opracowaniem projektu technologicznego	szt	15,0		
13	M.14.03.10 M.17.01.05	Konserwacja łożysk stalowych			ryczałt	
14	M.19.01.04 M.14.03.10	Wykonanie (0,1t) i montaż balustrady (0,7t)			ryczałt	
15	M.19.01.02	Montaż barier energochłonnych N2W2 (SP-06/1) z demontażu wraz z uzupełnieniem zniszczonych elementów	m	24,0		
16	M.11.01.04	Wykonanie nasypu z zagęszczeniem do $I_s=1,0$	m3	9,6		
17	M.4.00	Wykonanie umocnienia z prefabrykatów typu Meba - materiał pochodzący z rozbiórki	m2	48,0		
18	M.27.02.01	Izolacja z papy termozgrzewalnej gr. 5mm z 30% nadkładem	m2	278,5		
19	M.15.04.03	Ułożenie nawierzchni epoksydowej na chodnikach			ryczałt	
20	M.18.01.01 M.18.02.01	Ułożenie dylatacji bitumicznych według KDM	m	21,0		
21	D.05.03.12	Ułożenie warstwy wiążącej z asfaltu lanego M11			ryczałt	
22	D.05.03.05b	Ułożenie warstwy ścieralnej AC 11S PMB			ryczałt	
23	M.19.01.01	Ułożenie krawężnika kamiennego mostowego kotwionego	m	12,0		
24	M.11.01.04	Wykonanie i zagęszczenie zasyпки z pospółki $I_d=1,0$	m3	84,0		
25	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z KŁSM 0/31,5 gr.20cm	m2	80,0		
26	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z AC 22P 35/50 gr. 11cm	m2	75,0		
27	M.16.00.00	Odwodnienie izolacji			ryczałt	
28	M.11.01.01	Usunięcie gruntu nasypowego w obrębie przyczółka	m3	84,0		
29	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy AIII-N			ryczałt	
30	M.20.01.17	Osadzenie kotew na żywicy chemoutwardzalną w betonie			ryczałt	
31	M.13.01.00	Beton podkładowy C12/15 płyta przejściowa	m3	2,2		
32	M.13.01.05	Beton C35/45 w deskowaniu			ryczałt	
33	M.15.02.03	Powłokowa izolacja bitumiczna			ryczałt	

34	D.00.00.00	Budowa, utrzymanie i likwidacja tymczasowego podparcia ustroju nośnego. Prace obejmują podwieszenie przęsła zawieszonego długości około 11,5 m, wadze około 2132kN, z użyciem dźwigów lub konstrukcji specjalistycznych, wykonaniem i osadzeniem przęsła na wyremontowanych przegubach oraz demontażu podparć tymczasowych	ryczałt			
35	M.21.00.01	Wzmocnienie i stabilizacja gruntu przy pomocy iniekcji ciśnieniowej na bazie żywic poliuretanowych	m3	23,5		
36	M.20.20.01.a	Montaż protektorów cynkowych do zabezpieczenia antykorozyjnego stali zbrojeniowej metodą katodową	ryczałt			
37	M.20.20.01.b	Wykonanie ochrony mieszaniną inhibitor korozji do zabezpieczenia stali zbrojeniowej	m2	1400,0		
Wartość netto						
Podatek VAT 23%						
Wartość brutto						

.....  
(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)