

Kosztorys ofertowy – remont mostu na wyspę w Pile

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-02 1604-01-050	Montaż rusztowanie - przęsła na ziemią	280,00	m2		
2	KNR 2-02 1608-03-109	Montaż i demontaż rusztowania nad wodą	24,00	stano wisko		
3	KNR 2-33 0702-0301-034	Demontaż poręczy mostowych przy użyciu zestawu spawalniczego	7,50	t		
4	KNR 2-31 0803-01-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - chodniki	117,45	m2		
5	KNR 2-31 0803-02-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm do 4 cm chodniki	117,45	m2		
6	KNR 2-31 0803-01-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - jezdnia	187,25	m2		
7	KNR 2-31 0803-02-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm do 15 cm - jezdnia	2 247,00	m2		
8	KNR 4-04 1101-02-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1 km	34,01	m3		
9	KNR 4-04 1101-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunku. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ. ponad 1km samochodem ciężarowym	272,08	m3		
10	KNR 4-01 0211-03-050	Skucie płyty betonowej pod nawierzchnią	282,75	m2		
11	KNR 4-01 0211-10-020	Skucie fragmentów belek przy gniazdach osadzenia słupków balustrad	29,00	szt		
12	(AW) AW 0	Frezowanie powierzchni płyty	280,00	m2		
13	KNR 2-33 0706-03-040	Demontaż krawężników	105,30	m		
14	KNR 2-31 0815-01-050	Zdjęcie płyt chodnikowych	19,07	m2		
		Razem:				
2		ROBOTY ZIEMNE				
15	KNR 2-01 0307-02-060	Ręczne roboty ziemne - odkopanie przyczółków	44,80	m3		
		Razem:				
3		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
16	(AW) AW 0	Zabezpieczenie prowadzenia prac	1,00	kpl		
		Razem:				
4		USTRÓJ NOŚNY				
17	KNR 4-01 0211-03-050	Skucie miejsc uszkodzonych, odkrycie skorodowanej stali belek przęsła, przyczółków i filarów 580,75m2 x 50%	290,38	m2		
18	KNR 7-12 0302-06-050	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni belek przęsła	326,25	m2		
19	KNR 7-12 0302-05-050	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni przyczółków, filarów i gzymśów	332,80	m2		
20	KNR 2-33 0401-03-050	Deskowanie nowych gzymśów	106,14	m2		
21	KNR 2-33 0404-10-034	Przygotowanie zbrojenia na budowie. Wsporniki i gzymśy, średnica prętów 10-28 mm	6,32	t		

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.50)

1	2	3	4	5	6	7
22	KNR 2-33 0405-12-034	Montaż zbrojenia. Wsporniki i gzymsy, średnica prętów 10-28 mm. Montaż przy użyciu spawarki 500 A	6,32	t		
23	(AW) AW 0	Montaż kotew (marek) poręczy	102,00	szt		
24	KNR 2-33 0409-05-060	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie. Wsporniki i gzymsy	38,00	m3		
25	(AW) AW 0	Nacięcie dylatacji przeciwskurczowych	49,00	m		
26	(AW) AW 0	Wypełnienie dylatacji przeciwskurczowych	49,00	m		
27	(AW) AW 0	Zalanie szwów dylatacyjnych o szer do 2 cm masą poliuretanową	14,00	m		
28	(AW) AW 0	Montaż poręczy mostowych aluminiowych	96,00	m		
		Razem:				
5		NAPRAWA KONSTRUKCJI BETONOWYCH				
29	KNR 4-01 0704-02-050	Wykonanie warstwy szczepnej 580,75m2 x 50%	290,38	m2		
30	(AW) AW 0	Reprofilacja powierzchni betonowych	290,38	m2		
31	KNR 2-02 0910-04-050	Szpachlowanie powierzchni betonowych, wykonane ręcznie, na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych.	580,75	m2		
32	KNR 7-12 0401-06-050	Malowanie farbą emulsyjną belek przęsła, przyczółków, filarów i gzymsów w trzech cyklach roboczych (gruntowanie +2 warstwy farby)	1 977,15	m2		
33	KNR 7-12 0302-04-050	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni poziomych (WACETOB-PZITB). Przygotowanie podłoża do wykonania izolacji-nawierzchni	280,14	m2		
34	(AW) AW 0	Gruntowanie podłoża betonowego płyty pomostowej pod wykonanie nawierzchni syntetycznej	280,14	m2		
35	(AW) AW 0	Wykonanie na zagruntowanym podłożu izolacji-nawierzchni odpornej na ruch samochodowy gr. 5 mm na płycie pomostowej z żywic syntetycznych.	280,14	m2		
36	(AW) AW 0	Wykonanie zamknięcia powierzchniowego z elastycznej żywicy syntetycznej w dwóch kolorach z pdziałem na pas jezdny i ciągi piesze	280,14	m2		
		Razem:				
6		ROBOTY INNE				
37	KNR 2-33 0210-02-060	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - płyta przejściowa	5,85	m3		
38	KNR 2-31 0109-03-050	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	56,00	m2		
39	KNR 2-31 0511-0301-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	56,00	m2		
40	(AW) AW 0	Odkopanie, uzupełnienie i profilowanie stożków	48,00	m2		
41	(AW) AW 0	Demontaż i montaż nowej latarni wraz z kablem zasilającym	1,00	szt		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				