

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont mostu w ciągu drogi powiatowej 4468S Bestwina - Janowice ul. Szkolna km 2+630
--

lp.	opis	j.m.	ilość
1	Rozbiórka płyty z wywiezieniem	m3	12.50
2	Beton niekonstrukcyjny pod stopy	m3	1.50
3	betonowanie płyty beton C25/30	m3	14.50
4	zbrojenie płyty	kg	3500.00
5	rozbiórka skrzydeł i korpusu, stóp z wywiezieniem	m3	18.70
6	betonowanie korpusu, skrzydeł i stóp C25/30	m3	18.70
7	deskowanie tradycyjne stopy, skrzydła, skrzydła	m2	25.28
8	zbrojenie skrzydeł i stóp	kg	1500.00
9	deskowanie korpusu i stopy 1 przyczółka	m2	34.00
10	deskowanie płyty	m2	40.00
11	montaż barieroporeczy mostowych	m	11.00
12	zalanie dylatacji masą trwale plastyczną	m	12.00
13	montaż barier drogowych	m	16.00
14	obrukowanie skarp narzutem kaniennym na zaprawie cementowej	m2	300.00
15	usunięcie istniejącej i wykonanie podbudowy	m3	11.70
16	ułożenie materacy z geosiatki	m3	11.70
17	frezowanie nawierzchni z pomostu	m2	21.80
18	frezowanie nawierzchni z dojazdów	m2	54.60
19	wykonanie masy min.-bitum. na pomoście warstwa wiążąca gr.5cm	m2	21.80
20	wykonanie masy min.-bitum. na pomoście warstwa ścieralna gr.4cm	m2	21.80
21	wykonanie masy min.-bitum. Na dojazdach warstwa wiążąca gr.5cm	m2	54.60

	wykonanie masy min.-bitum. Na dojazdach warstwa ścieralna		
22	gr.4cm	m2	54.60
23	Izolacja przeciwwilgociowa	m2	35.00

Kosztorys ofertowy

Remont mostu w ciągu drogi powiatowej 4468S Bestwina - Janowice ul. Szkolna km 2+630

lp.	opis	j.m.	ilość	cena jedn.	wartość brutto
1	Rozbiórka płyty z wywiezieniem	m3	12.50		
2	Beton niekonstrukcyjny pod stopy	m3	1.50		
3	betonowanie płyty beton C25/30	m3	14.50		
4	zbrojenie płyty	kg	3500.00		
5	rozbiórka skrzydeł i korpusu, stóp z wywiezieniem	m3	18.70		
6	betonowanie korpusu, skrzydeł i stóp C25/30	m3	18.70		
7	deskowanie tradycyjne stopy, skrzydła, skrzydła	m2	25.28		
8	zbrojenie skrzydeł i stóp	kg	1500.00		
9	deskowanie korpusu i stopy 1 przyczółka	m2	34.00		
10	deskowanie płyty	m2	40.00		
11	montaż barieroporęczy mostowych	m	11.00		
12	zalanie dylatacji masą trwale plastyczną	m	12.00		
13	montaż barier drogowych	m	16.00		
14	obrukowanie skarp narzutem kaniennym na zaprawie cementowej	m2	300.00		
15	usunięcie istniejącej i wykonanie podbudowy	m3	11.70		
16	ułożenie materacy z geosiatki	m3	11.70		
17	frezowanie nawierzchni z pomostu	m2	21.80		
18	frezowanie nawierzchni z dojazdów	m2	54.60		
19	wykonanie masy min.-bitum. na pomoście warstwa wiążąca gr.5cm	m2	21.80		
20	wykonanie masy min.-bitum. na pomoście warstwa ścieralna gr.4cm	m2	21.80		

21	wykonanie masy min.-bitum. Na dojazdach warstwa wiążąca gr.5cm	m2	54.60		
22	wykonanie masy min.-bitum. Na dojazdach warstwa ścierna gr.4cm	m2	54.60		
23	Izolacja przeciwwilgociowa	m2	35.00		
wartość brutto					