

REMONT PO POWODZI KŁADKI DLA PIESZYCH NA RZECIE WARCIE W MIEJSCOWOŚCI KORWINÓW UL. STACYJNA W

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j.m.	Ilość	Cj
1	2	3	4	5	
ROBOTY DROGOWE NA DOJŚCIACH DO KŁADKI					
	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D 01.01.02	Wytyczenie obiektu	szt.	1,00	
2	D 01.02.01	Wycinka drzew- fi 30-45-60 szt.3	szt.	3,00	
3	D 01.02.01	Karczowanie krzaków	m2	100,00	
4	D 01.02.02	Zdjęcie w-wy humusu gr. 15 cm na skarpach	m2	130,00	
	D 01.02.04	Rozbiórka elementów drogowych			
		- nawierzchnia asfaltowa			
5		frezowanie 5cm (w-wa ścieralna)	m2	250,00	
6		rozbiórka 10 cm (w-wa wiążąca)	m2	250,00	
7		- podbudowa gr. 30 cm	m2	250,00	
8		Przełożenie istniejącej konstrukcji kładki i wykorzystanie jako kładki tymczasowej	ryczałt	1,00	
	D 02.00.00	NASYPY			
9	D 02.03.01	Wykonanie nasypów z pospółki pod dojścia do kładki warstwami z zagęszczeniem	m3	360,00	
	D 04.00.00	PODBUDOWY			
10	D 04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2	250,00	
11	D 04.03.01	Skropienie emulsją szybkorozpadową- na w-wie podbudowy zasadniczej i na w-wie wiążącej	m2	500,00	
12	D 04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Kruszywo kl. II, gat. I o uziarnieniu 0/31,5; gr. 20cm	m2	250,00	
	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13	D 06.01.01	Umocnienia skarp-Darniowanie	m2	250,00	
	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE			
14	D 05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - asfaltowej. Kruszywo kl. II, gat. I o uziarnieniu 0/20. Asphalt D50/70; gr. 8cm	m2	250,00	
15	D 05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej. Kruszywo kl. II, gat. I o uziarnieniu 0/16. Asphalt D50/70; gr. 4cm	m2	250,00	
ROBOTY MOSTOWE					
	M 11.00.00	FUNDAMENTOWANIE			
16	M 11.01.01	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym bez zabezpieczenia	m3	75,00	
17	M 11.01.05	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	m3	75,00	

18	M 11.02.01	Pale fundamentowa w technologii CFA fi600 z L=10,0m ze zbrojeniem	mb	40,00	
	M 12.00.00	ZBROJENIE			
	M 12.00.01	Stal zbrojeniowa			
	M 12.01.03	Zbrojenie betonu stalą klasy AIIIN			
19		- Przyciółek A i B	kg	1 500,00	
20	M 12.01.05	Gzymy na dościach do kładki	kg	1 100,00	
	M 13.00.00	BETON			
	M 13.01.00	Beton konstrukcyjny			
		Beton konstrukcyjny klasy C30/37			
21	M 13.01.03	Beton przyciółków - oczepy w osi A i B - C30/37	m3	10,00	
22		Beton gzymśów na dościach do kładki-C25/30	m3	11,00	
	M 13.02.00	Beton niekonstrukcyjny			
	M 13.02.01	Beton klasy C12/15			
23		- beton pod przyciółkami A i B	m3	1,00	
	M 14.00.00	KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU NOSNEGO			
	M 14.01.00	Stal konstrukcyjna S355, S275 (dostawa,montaż, zabezpieczenie antykorozyjne)			
24	M 14.01.01	Płyta pomostowa	kg	16 000,00	
25	M 14.01.02	Łuk	kg	7 000,00	
26	M 14.01.03	Wieszaki	kg	400,00	
	M 15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKCIE			
	M 15.01.00	Izolacje cienkie			
27	M 15.01.01	Izolacja bitumiczna wykonywana na zimno	m2	15,00	
	M 15.03.00	Nawierzchnie			
28	M 15.03.03	Nawierzchnia poliuretanowo - epoksydowa gr. 5mm	m2	60,00	
	M 17.00.00	ŁOŻYSKA			
29	M 17.01.02	Łożysta stalowe	szt	4,00	
	M 19.00.00	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU			
	M 19.01.00	Elementy zabezpieczające			
30	M 19.01.03	Balustrada stalowa na kładce h=1,2m	mb	66,00	
31	M 19.01.04	Balustrada stalowa h=1,2m na dościach do kładki	mb	120,00	
	M 20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE			
32	M 20.01.05	Zabezpieczenie antykorozyjna powierzchni betonowych	m2	20,00	
33	M 20.04.03	Wykonane gabionów przy przyciółkach	m3	100,00	
	M 20.03.00	ROBOTY REGULACYJNE			
	M 20.03.04	Narzut kamienny			
34		Narzut kamienny (głazy)+ wykopy pod narzut kamienny-160 m3	m2	160,00	
	M 21.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
35	M 21.01.01	Rozbiórka elementów drewnianych, w tym:	m3	2,98	
		- krawężniki drewniane	m3	0,13	
		- pokład z desek gr. 7cm	m3	2,85	

	M 21.02.01	Rozbiórka elementów stalowych			
36		- Dźwigary kratowe	t	1,43	
37		- Balustrada stalowa	t	0,37	
	M 21.03.01	Rozbiórka elementów żelbetowych			
38		Ścianki zapleczne	m3	6,40	
39		Podpory z podkładów kolejowych żelbetowych	m3	4,00	
	M 21.04.01	Roboty rozbiórkowe inne			
40		Demontaż istniejącego kabla oświetleniowego z mostu w rurze osłonowej stalowej fo110 i przełożenie na tymczasową konstrukcję na czas budowy nowego mostu (50mb) Demontaż dwóch latarni oświetlenia ulicznego na czas budowy mostu i ponowny montaż po zakończeniu budowy	ryczałt	1,00	
		RAZEM NETTO			
		PODATEK VAT 23%			
		RAZEM BRUTTO			



