

**MODERNIZACJA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 224005G PRZEZ RZEKĘ WDA
W MIEJSCOWOŚCI WOJTAL**

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
x	DM-00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	x	x
1		Dostosowanie wymagań do warunków ogólnych - 1	ryczałt	1,000
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
2	D.01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi - 1	ryczałt	1,00
3	D.01.02.03 D.01.02.04	Rozbiórki obiektów kubaturowych Rozbiórki elementów dróg Roboty rozbiórkowe elementów istniejącego obiektu inżynierskiego i jego wyposażenia, rozbiórki elementów dróg i wyposażenia wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki lub ich wywiezieniem w miejsce wskazane przez Nadzór Inwestorski: - balustrady i krawężniki na obiekcie - pomost drewniany - dźwigary drewniane - częściowy demontaż podpór - rozbiórka podpory od strony wioski - demontaż balustrady stalowej - demontaż umocnienia betonowego - rozbiórka nawierzchni asfaltowych na dojazdach	ryczałt	1,00
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x
4	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na dojazdach - 2*5,0*5,00	m2	50,00
5	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych - 2*5,0*10,00	m2	100,00
6	D.04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego - 2*5,0*10,00	m2	100,00
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x
7	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 5 cm - warstwa ścieralna - 2*5,0*10,00	m2	100,00
8	D.05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 8 cm - warstwa wiążąca - 2*5,0*5,00	m2	50,00
	M.11.00.00.	FUNDAMENTOWANIE	x	x
	M.11.01.00	Roboty ziemne pod fundamenty	x	x
9	M.11.01.02	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoisytym - 2*0,5*1,8*2,5*7,93	m3	35,69
10	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem - pospółka zagęszczona - 2*0,5*1,8*2,5*7,93	m3	35,69
11	M.11.07.02.	Wykonanie tymczasowej ścianki szczelnej z grodziec stalowych h=5,0 m - 5,0*12,0	m2	60,00
	M.12.00.00.	ZBROJENIE	x	x
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa - wymagania ogólne	x	x
	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III N	x	x
12		Zbrojenie podpór - 2722 kg	kg	2 722,00
13		Zbrojenie umocnienia i inne dodatkowe ϕ 12 - 200 kg	kg	120,00
	M.13.00.00.	BETON	x	x
	M 13.01.00.	BETON KONSTRUKCYJNY	x	x
14		Beton C30/37 (B37) - podpory i mury - 13,20	m3	13,20
15		Beton C30/37 (B37) - umocnienia - 0,5	m3	0,50

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie robót	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
	M.14.01.00	Wykonanie konstrukcji stalowych	x	x
16	M.14.01.02	Konstrukcja stalowa ustroju niosącego	t	11,05
	M.14.02.00	Zabezpieczenie konstrukcji stalowych	x	x
17	M.14.02.01	Pokrywanie powłokami malarskimi konstrukcji stalowych	t	11,05
	M.15.00.00.	IZOLACJE	x	x
	M.15.01.00.	Izolacja cienka	x	x
18	M.15.01.02.	Powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych stykających się z gruntem - podpory skrajne i mury: 2* 8,0*2,0	m2	32,00
	M.19.01.05	Balustrady stalowe	x	x
19		Wykonanie i montaż balustrad stalowych: - balustrada L= 1,72 m (108 kg) - balustrada L=2,37 m (133 kg)	kg	241,00
	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	x	x
	M.20.01.00.	Roboty różne	x	x
20	M.20.01.05	Dylina drewniana na jezdni: - dylina dolna: (16,7-9*,14)*5*0,14+9*6,4*0,14 - dylina górna: 16,7*5,0*0,04 - balustrada: 2*(0,15*0,11*17,14)+2*2*(0,15*,035*17,14)+2*9*(0,13*0,13*1,13)	m3	23,48
21	M.20.01.07	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych - żelbetowych: 5*2*(5,0+0,6)*0,5	m2	28,00
22	M.20.20.15a	Naprawa powierzchni betonowych zaprawami typu PCC	m2	20,00
23	-	Opracowanie, uzgodnienie, wdrożenie, utrzymanie organizacji ruchu oraz przywrócenie docelowej organizacji ruchu - 1	ryczałt	1,00