

Zestawienie asortymentu robót
Przebudowa drogi powiatowej nr 4152Z.
Budowa przepustu drogowego na odcinku
od drogi wojewódzkiej nr 142
do miejscowości Białuń nad rzeką Sokola

załącznik nr 9 do SIW

Zestawienie asortymentu robót						
Lp.	Pozycja	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość brutto
		elementów	nazwa	ilość	jedn.brutto	
		rozliczeniowych			[zł]	[zł]
1	2	3	4	5	6	7
x	x	ROBOTY DROGOWE	x	x	x	x
x	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D.01.01.01	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej geodezyjnej.	rycz.	1,000		
2	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu gr. 30 cm do ponownego wykorzystania.	m ²	160,00		
x	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
3	D.02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie wraz z odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy.	m ³	16,00		
4		Wykonanie wykopów ręcznie wraz z odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy	m ³	3,00		
5		Wykonanie wykopów w rzece	m ³	17,00		
6	D.02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem i formowanie stożków z ziemi z ukopu Wykonawcy przy moście oraz na dojazdach	m ³	48		
7		Wykonanie fundamentu kruszywowego pod konstrukcję stalową o ls=0,98	m ³	17		
8		Wykonanie zasypki nad konstrukcją stalową o ls=0,98	m ³	75		
x	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x	x	x
9	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża z gr. kat. II-IV w miejscu wykonywania konstrukcji jezdni	m ²	321,00		
10		Profilowanie i zagęszczenie podłoża z gr. kat. II-IV pod pobocznymi	m ²	130,00		
11	D.04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm, w miejscach wykonywania konstrukcji drogi	m ²	321,00		
12	x	PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO	x	x	x	x
13	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z AC22P gr. 8 cm w miejscach wykonywania konstrukcji drogi	m ²	403,00		
x	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
14	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z AC16 W gr. 6 cm w miejscach wykonywania konstrukcji drogi	m ²	367,50		
15	D.05.03.11	Frezowanie istniejącej warstwy bitumicznej na głębokość średnią 4 cm.	m ²	52,50		
16		Frezowanie istniejącej warstwy bitumicznej na głębokość średnią 10 cm.	m ²	330,50		
17	D.05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 11 o gr. 4 cm w miejscach wykonywania konstrukcji drogi	m ²	390,00		
x	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x

18	D.06.01.01.	Plantowanie, humusowanie grubości 10 cm z obsianiem trawą.	m ²	120,00		
19	D.06.01.02.	umocnienie poboczy frezami	m ²	136,00		
20	D.06.01.03	Umocnienie skarp koszami gabionowymi 0,5x0,5x1,0m wypełnionych materiałem kamiennym ze skał twardych, niezwiertzałych o średnicy co najmniej równej najmniejszemu wymiarowi oczka siatki i maksymalnym wymiarze ok. 200 mm,	szt.	64,00		
21		Umocnienie skarp materacami gabionowymi gr. 30 cm w geowłókninie wypełnionych materiałem kamiennym ze skał twardych, nie zwiertzałych o średnicy co najmniej równej najmniejszemu wymiarowi oczka siatki i maksymalnym wymiarze ok. 200 mm,	m2	12,60		
22		geowłóknina separacyjna o gramaturze >=500g/m2; gr. =1mm; wytrzymałości =150kN/m2	m2	83,00		
23	D.06.01.06.	Ułożenie płyt ażurowych wraz z oporem z krawężnika betonowego	m ²	32,00		
x	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU	x	x	x	x
24	D.07.01.03.	Czasowa organizacja ruchu. Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu.	rycz.	1,00		
25	D.07.05.01.	Montaż barier ochronnych SP09 na dojazdach o parametrach (H1,A,W5) Dopuszcza się zastosowania innych barier o parametrach równoważnych lub lepszych.	mb	112,00		
26		Montaż odcinków początkowych i końcowych 8m i 4m (1szt. = odcinek początkowy 8m + odcinek końcowy 4m)	szt.	2,00		
x	x	ROBOTY MOSTOWE	x	x	x	x
x	M.13.00.00.	BETON	x	x	x	x
27	M.13.02.02.	Beton klasy < B-30 bez deskowania - beton wyrównawczy B-15 (C12/15)	m3	11,15		
28		Beton B-15 (C12/15) ciekłoplastyczny	m3	29,10		
x	M.14.00.00.	KONSTRUKCJE STALOWE	x	x	x	x
29	M.14.02.01.	Montaż kompletnej stalowej konstrukcji z blachy falistej dł. 12,73m o przekroju kołowo łukowym szerokości 2,35m oraz wysokości 1,77m zgodnie z dokumentacją np. HELCOR PA 22 wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym konstrukcji stalowej powłoka cynkowa 42um+powłoka polimerowa 250um Dopuszcza się zastosowanie innej konstrukcji z blach falistej o parametrach takich samych lub lepszych, przy zachowaniu parametrów z pozwolenia wodnoprawnego. Konstrukcja musi przenosić obciążenia klasy B zgodnie z normą PN-85/S-10030.	szt.	1,00		
x	M.20.00.00.	INNE ROBOTY	x	x	x	x
30	M.20.02.06.a	Umocnienie brzegów kiską faszynową średnicy 20 cm	mb	29,00		
x	M.20.02.07.	Roboty rozbiórkowe	x	x	x	x
31		rozbiórka warstwy tłuczniowej gr 20 cm	m2	68,00		

32		rozbiórka istniejącego obiektu żelbetowego (rozbiórka przęsła, skrzydeł, elementów betonowych w dnie oraz korpusów do projektowanej rzędnej)	m2	50,00		
----	--	--	----	-------	--	--