

# FORMULARZ CENOWY

## OBS/ UGA LABORATORYJNA - BUDOWA MOSTU PRZEZ RZEK SUPRA L W M. SUPRA L WRAZ Z ROZBUDOW DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 676

Lp	Nazwa badania	J.m.	Planowana ilo bada	Cena jednostkowa netto [zł]	Warto netto [zł]
<b>WARSTWY BITUMICZNE</b>					
<b>BADANIE MATERIA/ ÓW DO PRODUKCJI MIESZANEK MINERALNO - ASFALTOWYCH</b>					
1	Badanie lepiszcza	badanie	5		
2	Badanie kruszyw	badanie	5		
3	Badanie wypełniacza	badanie	5		
<b>BADANIE W/ A CIWO CI MIESZANEK MINERALNO - ASFALTOWYCH</b>					
4	Zawarto lepiszcza	badanie	5		
5	Uziarnienie	badanie	5		
6	G sto i zawarto wolnych przestrzeni	badanie	5		
7	Odporno na deformacje trwałe	badanie	10		
8	Weryfikacja i akceptacja recept mieszanek mineralno - asfaltowych	sztuka	5		
<b>BADANIE WARSTWY</b>					
9	Równo podłoża na (dwa pasy ruchu) - warstwa cierzalna	badanie	4		
10	Równo podłoża na (dwa pasy ruchu) - warstwa wiązająca	badanie	4		
11	G sto i zawarto wolnych przestrzeni	badanie	4		
12	Wskaźnik zagęszczenia	badanie	4		
13	Grubość warstwy	badanie	4		
14	Właściwości przeciwpoślizgowe	badanie	10		
<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>					
15	Widzialność w dzień	badanie	10		
16	Widzialność w nocy	badanie	10		
<b>BADANIA GRUNTÓW I WARSTW KRUSZYWOWYCH</b>					
17	Określenie przydatności gruntów na nasyp	badanie	2		
18	Badanie właściwości kruszyw do podbudowy	badanie	2		
19	Stopień zagęszczenia	badanie	10		
20	Badanie nośności podłoża i warstw z kruszywa	badanie	10		
<b>OBIEKT MOSTOWY</b>					
18	Badanie wytrzymałości betonu na ściskanie	badanie	20		
19	Badanie nasiąkliwości betonu	badanie	12		
20	Badanie mrozoodporności betonu	badanie	12		

Lp	Nazwa badania	J.m.	Planowana ilo bada	Cena jednostkowa netto [zł]	Warto netto [zł]
21	Badanie wodoszczelno ci betonu	badanie	12		
22	Badanie pull-off na pęcie i podporach mostu	badanie	200		
23	Badanie pull-off elementów stalowych	badanie	200		
24	Weryfikacja i akceptacja recept mieszanek betonowych	sztuka	5		
25	Badanie spoin konstrukcji stalowej	spoina	200		
26	Badanie próbnego obci enia pała - statyczne	badanie	2		
27	Badanie próbnego obci enia pała - dynamiczne	badanie	2		
<b>PRÓBNE OBCI ENIE MOSTU STATYCZNE I DYNAMICZNE</b>					
28	Opracowanie projektu próbnego (statycznego i dynamicznego) obci enia mostu, wykonanie próbnego obci enia wraz z wynaj ciem samochodów i analiz wyników, wykonaniem sprawozdania oraz wydaniem orzeczenia	obiekt	1		
			<b>Razem netto:</b>		
			<b>VAT 23%:</b>		
			<b>Razem brutto:</b>		

Sjownie zybrutto: õ õ õ õ õ õ õ ...õ õ

Miejscowo , data: í í í í í í í í í í í í í í ..í .

.....  
podpis upoważnionego przedstawiciela