

# KOSZTORYS OFERTOWY

## BRANŻA MOSTOWA

Nazwa zadania:		<b>Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabłudów-Nowosady wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narew</b>				odc.II
		Przepust 14+053 (BRANŻA MOSTOWA)				
Poz.	Podstawa	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
	<b>D-M-00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>				
		<b>Dokumentacja projektowa opracowana przez Wykonawcę</b>				
1		Projekt ścianek szczelnych wraz z projektem technologicznym	ryczałt	1		
2		Geodezyjna powykonawcza dokumentacja obiektu	ryczałt	1		
		<b>Zabezpieczenie terenu budowy</b>				
3		Wykonanie i demontaż dróg technologicznych i placów, ogrodzenia terenu budowy	ryczałt	1		
	<b>M-11.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>M-11.01.01</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
4		Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności 5-10 t: grunt kat. III.	m3	709		
	<b>M-11.01.05</b>	<b>Wymiana gruntu</b>				
5		Ręczne formowanie nasypów z gruntu niespoitego zagęszczanego do Is=0.95, grunt dowożony samochodami samowyladowczymi - wymiana gruntu	m3	442		
	<b>M-11.07.01</b>	<b>Wykonanie ścianek szczelnych z grodzic stalowych</b>				
6		Wbijanie z terenu ścianek szczelnych stalowych z grodzic w gruncie kategorii III - ścianki o Wx=1200cm3, H=8m wraz z rozporami	m	56		
7		Obciążenie ścianki szczelnej - od czoła ścian oporowych	m	56		
	<b>M-20.00.00</b>	<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>M-20.01.00</b>	<b>Prace pomiarowe</b>				
8		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z robotami pomiarowymi obiektu	km	0,05		
	<b>M-23.00.00</b>	<b>USTROJE NOŚNE</b>				
	<b>M-23.25.10</b>	<b>Ustrój tunelowy z blachy falistej ocynkowanej</b>				
9		Ręczne formowanie podsypki piaskowej z gruntu 0-20mm dowożonego samochodami samowyladowczymi - górne 5cm luźne pod osadzenie rury	m3	52,8		
10		Wykonanie płaszcza nad konstrukcją stalową z 2 warstw geowłókniny polipropylenowej i 1 warstwy geomembrany HDPE	m2	76,2		
11		Wykonanie przepustu z ustroju rurowego o wymiarach 3.67 x 2.61m z blachy falistej ocynkowanej pokrytej dwustronnie powłoką polimerową	m	21,37		
12		Montaż pólek dla zwierząt szer. 50cm mocowanych do konstrukcji przepustu wraz z ułożeniem geowłókniny i gliny	m	48,3		
13		Formowanie i zagęszczanie zasypki z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi: grunt kat. III-IV + zakup kruszywa.	m3	448,8		
14		Wykonanie ustroju rurowego z rur HDPE karbowanych o średnicy 0.4m wraz ze złączkami systemowymi	m	15,9		
	<b>M-27.00.00</b>	<b>HYDROIZOLACJA</b>				
	<b>M-29.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYOBIEKTOWE</b>				
	<b>M-29.15.01</b>	<b>Umocnienie kostką kamienną skarp</b>				
15		Plantowanie powierzchni / obrobienie na czysto/ skarp i korony nasypów, grunt kat I-III	m2	216		
16		Wykonanie umocnienia kostką granitową na betonie C12/15 gr. 10cm	m2	178		
17		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	32		
	<b>M-35.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
	<b>M-30.20.05</b>	<b>Inne roboty - regulacja i umocnienie</b>				
18		Odmulenie cieków o szerokości dna do 2,00m koparko-odmularkami, grubość warstwy odmulaney 30cm	m	20		
19		Wykonanie palisady z kołków o średnicy 10-12cm wbijanych na głębokość 1,20m w gruncie kategorii I-III	m	10,6		