

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Białystok – Supraśl wraz z obejściem m. Ogrodniczki i m. Krasne.

PRZEPUST W KM 14+166,0

KOSZTORYS OFERTOWY

ROBOTY MOSTOWE

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.11.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
	M. 11.01.01.	Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym wraz z rozparciem	x	x	x	x
1		- wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV wraz z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy	m ³	108,5		
2		- odwodnienie wykopu wraz z zabezpieczeniem skarp	ryczałt	1,0		
	M.20.00.00	PRACE PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	M.20.01.00	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x	x
3		- odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe dla potrzeb budowy obiektu w terenie równinnym	km	0,050		
4		- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej obiektu	ryczałt	1		
	M.23.00.00	USTROJE NOŚNE				
	M.23.25.10	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	x	x	x	x
5		- wykonanie zasyпки przepustu z rur stalowych spiralnie karbowanych - zasypanie przestrzeni wokół rury przepustu gruntem niespoistym wraz z zagęszczeniem	m ³	235,5		
6		- wykonanie zasyпки rowów krytych z rur HDPE spiralnie karbowanych - zasypanie przestrzeni wokół rury przepustów gruntem niespoistym wraz z zagęszczeniem	m ³	4,5		
7		- ułożenie geowłókniny o wytrzymałości R=45 kN/m na dnie i skarpach wykopu pod fundament przepustu z rur stalowych spiralnie karbowanych	m ²	214,8		
8		- ułożenie geosiatki dwukierunkowej o wytrzymałości R=60 kN/m wokół fundamentu kruszywowego pod konstrukcją przepustu	m ²	190,3		
9		- ułożenie warstwy podsypki piaskowo-żwirowej 0-63 mm, o grubości warstwy 35 cm pod rurą stalową spiralnie karbowaną wraz z zagęszczeniem; z dowiezieniem gruntu z dokopu Wykonawcy	m ³	25,6		
10		- wykonanie podsypki pod konstrukcję rowu krytego z rur HDPE spiralnie karbowanych	m ³	1,0		
11		- wykonanie ustroju rurowego z blachy spiralnie karbowanej o średnicy Ø 1,50 m wraz ze złączkami systemowymi	m	18,05		
12		- wykonanie i montaż przejścia dla zwierząt w formie półki o szerokości 50cm	m	50,6		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość
			Nazwa	Ilość	jednostkowa zł*)	zł*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.29.00.00.	ROBOTY PRZYOBIEKTOWE	x	x	x	x
	M.29.15.01	Umocnienie kostką kamienną skarp	x	x	x	x
13		- ręczne plantowanie – obrobienie na czysto powierzchni skarp	m ²	371,9		
14		-wykonanie warstwy podbetonu z betonu klasy B15 (C12/15) pod umocnienie kostką kamienną skarp nasypu drogowego, rowów drogowych w rejonie obiektów inżynierskich oraz skarp i dna rowów melioracyjnych;	m ³	37,2		
15		- umocnienie skarp kostką kamienną	m ²	371,9		
16		- ustawienie obrzeży betonowych 8×30×100 cm na podsypce cementowo-kruszywowej	m	93,0		
	M.35.00.00	INNE ROBOTY	x	x	x	x
	M.35.20.05	Inne roboty - regulacja i umocnienie	x	x	x	x
17		- roboty ziemne – oczyszczenie i ewentualne pogłębienie rowu - z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy	m	14,0		
18		- wykonanie palisady z kołków drewnianych o średnicy 10 cm i długości 120 cm	mb	11,3		
19		- wykonanie ustrojów rurowych z rur HDPE spiralnie karbowanych o średnicy Ø 0,40 m wraz ze złączkami systemowymi	m	2,6		
20		- wykonanie ustrojów rurowych z rur HDPE spiralnie karbowanych o średnicy Ø 0,80 m wraz ze złączkami systemowymi	m	2,7		
Razem wartość netto Lp.(1 - 20)						

*) Cena jednostkowa i wartość podano w złotych z dokładnością do jednego grosza

miejsowość:

.....

data:

podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy