

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.

ROBOTY MOSTOWE PRZEPUST W KM 11+622,0

KOSZTORYS OFERTOWY

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	721,5		
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.20.50.01	Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich:	x	x	x	x
5		- rozbiorka konstrukcji przepustu z rury betonowej o średnicy Ø 0,90 m	m	16,9		
6		- rozbiorka konstrukcji przepustu z rury PEHD o średnicy Ø 0,60 m	m	10,4		
7		- burzenie przy pomocy młotów pneumatycznych ścianek czołowych przepustu	m ³	8,7		
8		- wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki (transport na składowisko Wykonawcy z mechanicznym załadunkiem i rozładunkiem)	m ³	18,3		
	M.23.00.00	USTROJE NOŚNE				
	M.23.25.10	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	x	x	x	x
9		- wykonanie zasyпки przepustu z rur stalowych spiralnie karbowanych - zasypanie przestrzeni wokół rury przepustu gruntem niespoistym wraz z zagęszczeniem	m ³	963,6		
10		- wykonanie zasyпки rowu krytego z rur HDPE spiralnie karbowanych - zasypanie przestrzeni wokół rury przepustu gruntem niespoistym wraz z zagęszczeniem	m ³	4,8		
11		- ułożenie geowłókniny o wytrzymałości R=45 kN/m na dnie i skarpach wykopu pod fundament przepustu z rur stalowych spiralnie karbowanych	m ²	589,5		
12		- ułożenie geosiatki dwukierunkowej o wytrzymałości R=60 kN/m wokół fundamentu kruszywowego pod konstrukcją przepustu	m ²	472,1		
13		- 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	65,3		
14		- wykonanie podsypki pod konstrukcję rowu krytego z rur HDPE spiralnie karbowanych	m ³	0,6		
15		- wykonanie ustroju rurowego z blachy spiralnie karbowanej o średnicy Ø 1,50 m wraz ze złączkami systemowymi	m	46,05		
16		- wykonanie i montaż przejścia dla zwierząt w formie półki o szerokości 50cm	m	103,2		
17		- wykonanie i montaż płotków naprowadzających o wysokości min. 50 cm od powierzchni ziemi dla płazów i małych zwierząt	m	135,3		
	M.29.00.00.	ROBOTY PRZYOBIEKTOWE	x	x	x	x
	M.29.15.01	Umocnienie kostką kamienną skarp	x	x	x	x
18		- ręczne plantowanie – obrobienie na czysto powierzchni skarp	m ²	156,8		
19		- 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	15,7		
20		- umocnienie skarp kostką kamienną	m ²	156,8		
21		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 cm na podsypce cementowo-kruszywowej	m	58,9		
	M.35.00.00	INNE ROBOTY	x	x	x	x
	M.35.20.05	Inne roboty - regulacja i umocnienie				
22		- roboty ziemne – oczyszczenie i ewentualne pogłębienie rowu - z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy	m	25,0		
23		- wykonanie palisady z kołków drewnianych o średnicy 10 cm i długości 120 cm	mb	11,3		
24		- wykonanie ustroju rurowego z rur HDPE spiralnie karbowanych o średnicy Ø 0,40 m wraz ze złączkami systemowymi	m	3,4		
Razem wartość netto:						

*) Ceny jednostkowej wartości robót podano w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez VAT)

.....
Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy