

KOSZTORYS OFERTOWY

Projekt wykonawczy kładki pieszo-rowerowej w miejscowości Gołdap

LP.	Pozycja	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D 01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D 01.01.02.	Wyznaczenie obietków inżynierskich	m	33.8		
	M 11.00.00.	FUNDAMENTOWANIE	x	x	x	x
2	M 11.01.02.	Wykopy pod ławy w gruncie nieskalistym	m ³	78		
	M	Zasypanie wykopów pod ławy fundamentowe oraz przestrzeni za przyczółkami wraz z zagęszczeniem				
3	11.01.04.	- zasyпка fundamentów	m ³	20		
4		- wykonanie nasypu drogowego wzmocnionego geokratą	m ³	2 026		
5		- wykonanie stożków	m ³	107		
6	M 11.07.01.	Wbicie ścianki szczelnej	m ²	80		
	M 11.08.00.	Pale wbijane	x	x	x	x
7	M 11.08.01.	Pale prefabrykowane żelbetowe				
		- pale prefabrykowane żelbetowe	szt.	30		
8		- próbne obciążenie pala prefabrykowanego siłą Nc=1,5*396kN	szt.	2		
	M 12.00.00.	ZBROJENIE	x	x	x	x
9	M	Zbrojenie betonu stałą klasy A-III	kg	54 485		
	M 13.00.00.	BETON	x	x	x	x
10	M 13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu (klasy B40)	m ³	49		
11	M	Beton podpór w elementach o grubości ≥60cm (klasy B40)	m ³	18		
12	M	Beton ustroju nosącego w elementach o grubości <60cm (klasy B40)	m ³	76		
	M 13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny	x	x	x	x
13	M 13.02.01.	Beton klasy poniżej B25 w deskowaniu	m ³	12		
	M 13.03.00.	Prefabrykaty betonowe	x	x	x	x
14	M	Prefabrykowane deski gzymsowe z polimerobetonu	szt.	68		
	M 15.00.00.	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
	M 15.01.00.	Izolacja cienka	x	x	x	x
15	M	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych roztworem asfaltowym (stykających się z gruntem)	m ²	196		
	M 15.02.00.	Izolacje grube	x	x	x	x
16	15.02.03.	Izolacje z papy zgrzewalnej o grubości > 0.5 cm	m ²	123		
	M 15.03.00.	Nawierzchnie	x	x	x	x
17	15.05.01.	Nawierzchnia z kostki kamiennej	m ²	102		
	M 16.00.00.	ODWODNIENIE	x	x	x	x
18	M	Wpusty (mostowe WM150 dla ruchu pieszych)	szt.	3		
	M	Rury odwadniające				
19		- rury żeliwne o Dn 200mm wraz z sytemem podwieszenia do obiektu	m	32		
20		- rury osłonowe do osadzenia w betonie z PCV Dn250	m	6		
21		- rury kanalizacyjne Dn 200 PCV	m	8		
22		- studzienka inspekcyjna Dn800	szt.	1		
23		- prefabrykowany wylot kanalizacji	szt.	1		
24		- rura stalowa Dn300 L=5.0m wraz z zabezpieczeniem	szt.	1		
25	M	Odwodnienie izolacji				
26		- średnica D=50mm + rurki z PCW L=0.5m	szt	6		
		- drewno podłużne+poprzeczne o długości 3.5m	m	74		
	M 19.00.00.	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE	x	x	x	x
27	M	Krawężnik mostowy kamienny 18x12cm	m	68		
28	M 19.01.05.	Balustrady drewniane na obiektach mostowych	m	68		
	M 20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	x	x	x	x
	M	Umocnienie stożków przyczółkowych i skarp				
29		- zabezpieczenie antyerozyjne stożków geokratą z humusowaniem i obsianiem trawą	m ²	464		
30		- umocnienie powierzchni pod obiektem materacem	m ²	91		
31		- umocnienie brzegów rzeki materacem gabionowym	m	62		

LP.	Pozycja	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
32	M	Próbné obciążenie obiektu	ryczałt	1		
	M 20.01.08.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych				
33		<i>z minimalną zdolnością pokrywania zarysowania</i>	m ²	56		
34		<i>z podwyższoną zdolnością pokrywania zarysowania</i>	m ²	169		
35		<i>-nawierzchnia epoksydowa gr. 5mm na gzymsach</i>	m ²	36		
36	M	Schody robocze na skarpie	m	15		
RAZEM KOSZT ROBÓT MOSTOWYCH: (PLN)**:						

**) - koszt robót zaokrąglić do 1 zł.