

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA DROGOWA

BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO ROZBUDOWYWANEGO BUDYNKU WYDZIAŁU OCEANOTECHNIKI I OKRĘTNICTWA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ Z PRZEZNACZENIEM NA OBIEKT BASENU MODELOWEGO I POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł	Wartość zł
			nazwa	ilość razem		
	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,200		
	01.00.00.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE z wywozem gruzu i jego utylizacją	x	x	x	x
2	01.02.02.	Zdjęcie w-wy humusu grub. 15 cm.	m2	100		
3	01.02.04.	Rozbiórka krawężnika beton. 15x30x100	m.	240		
4		Rozbiórka obrzeża beton. 8x30x100	m	80		
5		Rozbiórka chodników z płyt betonowych	m2	150		
6		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm, wraz z podbudową z betonu C12/15 grub. 20 cm	m2	120		
7		Rozbiórka nawierzchni z ażurowych płyt beton. Typu Yomb	m2	100		
8		Rozbiórka nawierzchni z betonu cementowego śr.	m2	600		
9		Regulacja wysokościowa studzienek	sztuk	4		
	04.00.00.	PODBUDOWY	x	x	x	x
10	04.01.01.	Wykonanie korytowania na gł. śr. 30 cm, w gruntach I-III kat. z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odl. do 10 km.	m2	650		
11		Ułożenie geowłokniny	m2	690		
12	04.02.01.	w-wa odcinająca z piasku drobnego grub. 10 cm	m2	670		
13	04.04.02.	w-wa podbudowy z kruszywa łamanego	m2	650		
14		w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm	m2	390		
15	04.05.01.	w-wa z gruntu stab. cemntem o Rm=2,5 Mpa, grub. w-wy 15 cm	m2	670		
	05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
16	05.03.23.	Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm na	m2	650		
	06.00.00.	ROBOTY WYKONCZENIOWE	x	x	x	x
17	06.01.01.	- humusowanie warstwą 15 cm	m2	350		
	08.00.00.	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
18	08.01.01.	Ułożenie wystającego krawężnika 15x30 cm na	m	260		
19	08.03.01.	Ułożenie obrzeża betonowego 8x30x100	m	80		
RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:						
PODATEK VAT 23%						
ŁĄCZNIE KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:						