

**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		Rozbiórka krawężnika beton. 15x30x100	m.	240		
3		Rozbiórka obrzeża beton. 8x30x100	m	80		
4		Rozbiórka chodników z płyt betonowych	m2	150		
5		Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm, wraz z podbudową z betonu C12/15 grub. 20 cm	m2	120		
6		Rozbiórka nawierzchni z ażurowych płyt beton. Typu Yomb	m2	100		
7		Rozbiórka nawierzchni z betonu cementowego śr. grub. 25 cm	m2	600		
8		Regulacja wysokościowa studzienek	sztuk	4		
9		Zdjęcie w-wy humusu grub. 15 cm.	m2	100		
	02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
10	02.01.01.	Wykonanie korytowania na gł. śr. 30 cm, w gruntach I-III kat. z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odl. do 10 km.	m2	650		
	04.00.00.	PODBUDOWY	x	x	x	x
11		Ułożenie geowłokniny	m2	650		
12		w-wa odcinająca z piasku drobnego grub. 10 cm	m2	630		
13		w-wa z gruntu stab. cementem o Rm=2,5 Mpa, grub. w-wy 15 cm	m2	630		
14		w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grub. 25 cm	m2	600		
15		w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm	m2	340		
	06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
16	06.01.01.	- humusowanie warstwą 15 cm	m2	350		
	08.00.00.	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
17	08.01.01.	Ułożenie wystającego krawężnika 15x30 cm na ławie bet. Z C12/15 z oporem	m	260		
18		Ułożenie obrzeża betonowego 8x30x100	m	80		
19	08.02.02.	Nawierzchnia dróg i chodników z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej grub. 5 cm.	m2	940		
RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:						