

GEOSSET S.C.

A. Kuzora, A. Kryczkałło, P. Kozak

PRZEDMIAR ROBÓT DO ZADANIA

PROJEKT NAPRAWCZY BUDOWLANO – WYKONAWCZY CIĄGU PIESZEGO ŁĄCZĄCEGO PARK BRZEŹNIEŃSKI Z FALOCHRONEM ZACHODNIM PORTU GDAŃSKIEGO

ODCINEK ZLOKALIZOWANY NA TERENIE
PORTU GDAŃSKIEGO

(LOKALIZACJA: MIASTO GDAŃSK, BRZEŹNO, DZ. NR 142/6)

Autorzy opracowania:

dr inż. Arkadiusz Kryczkałło

upr. bud. nr POM/0123/POOK/09

certyfikat PKG nr 0206

członek Polskiego Stowarzyszenia Geosyntetycznego PSG-IGS: 8429

mgr inż. Paweł Kozak

specjalista geotechnik

dr inż. Agnieszka Kuzora

specjalista geotechnik

mgr inż. Anna Koszewska

specjalista geotechnik

Zleceniodawca: Gdański Ośrodek Sportu
80-221 Gdańsk, ul. Traugutta 29

Projekt wykonał: GEOSSET s.c., A. Kuzora, A. Kryczkałło, P. Kozak
80-282 Gdańsk, ul. Dolne Migowo 16E

Gdańsk, październik 2019 r.

PRZEDMIAR ROBÓT GOS-00-001

Obiekt: Ciąg pieszy łączący Park Brzeźniński z Falochronem Zachodnim Portu Gdańskiego
 Rodzaj robót: Projekt naprawczy
 Lokalizacja: Miasto Gdańsk, Brzeźno, dz. nr 142/6
 Inwestor: Gdański Ośrodek Sportu
 80-221 Gdańsk, ul. Traugutta 29

PRZEDMIAR GOS-00-001

Strona 1

11-10-2019

SYKAL-003267

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Zabezpieczenie przestrzeni pomiędzy barierką, a konstrukcją morską opaski brzegowej		
1	10	KNNR N001-03-03-01-00	Usunięcie roślinności trawiastej oraz humusu (ręczne)	m ³	15,575
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Objętość:	<i>Obliczenie ilości</i> 44,5*3,5*0,1	15,575
1	20	KNR 401-01-08-03-00	Wywóz humusu (analogia)	m ³	15,575
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Objętość:	<i>Obliczenie ilości</i> 44,5*3,5*0,1	15,575
1	30	KNNR N011-07-02-01-00	Ułożenie geowłókniny syntetycznej (50% ubytków na skarpie)	m ²	77,875
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Powierzchnia:	<i>Obliczenie ilości</i> 44,5*3,5*0,5	77,875
1	40	KNNR N010-04-01-08-00	Narzut kamienny brzegu (analogia)	m ³	93,450
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Objętość:	<i>Obliczenie ilości</i> 44,5*3,5*0,6	93,450
1	50	KNNR N010-04-01-08-10	Transport technologiczny narzutu kamiennego z brzegu (analogia)	m ³	93,450
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Objętość:	<i>Obliczenie ilości</i> 44,5*3,5*0,6	93,450
2			Utwardzenie nawierzchni ścieżki gruntowej wraz z profilowaniem skarp		
2	10	KNKB 006-08-02-07-00	Rozebranie nawierzchni ścieżki gruntowej (analogia)	m ²	10,500
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Powierzchnia:	<i>Obliczenie ilości</i> 3,5*2*1,5	10,500
2	20	KNR 401-01-08-03-00	Wywóz urobku po rozebraniu ścieżki gruntowej (analogia)	m ³	10,500
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Objętość:	<i>Obliczenie ilości</i> 3,5*2*1,5	10,500
2	30	KNKB 001-04-02-01-00	Wykop ręczny rowków i kanałów głęb 1,0 m suchy kat 1/2 (do warstwy rodzimych gruntów niespoistych)	m ³	1,733
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Objętość:	<i>Obliczenie ilości</i> ((0,15+0,4)*1,2/2)*3,5*1,5	1,733
2	40	KNKB 006-04-02-03-00	Krawężnik betonowy na podsypce cement-piaskowej	metr	6,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Długość:	<i>Obliczenie ilości</i> 2*2*1,5	6,000
2	50	KNNR N011-07-02-01-00	Ułożenie geowłókniny syntetycznej (analogia)	m ²	18,113
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Powierzchnia:	<i>Obliczenie ilości</i> (0,15+0,4+1,2+1,2+0,5)*3,5*1,5	18,113
2	60	KNKB 001-04-37-01-01	Ułożenie warstwy z kruszywa mineralnego	m ³	1,733
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Objętość kruszywa:	<i>Obliczenie ilości</i> (0,15+0,4)*1,2/2*3,5*1,5	1,733
2	70	KNKB 006-01-02-04-00	Podsypka z piasku zagęszczana ręcznie	m ³	1,050
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Objętość:	<i>Obliczenie ilości</i> 0,1*3,5*2,0*1,5	1,050
2	80	N006-03-07-05-00	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA (analogia)	m ²	5,400
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Powierzchnia:	<i>Obliczenie ilości</i> 3*1,2*1,5	5,400
2	90	KNR 231-01-03-01-00	Profilowanie skarp w rejonie ścieżki gruntowej	m ²	42,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Powierzchnia:		
			<i>Obliczenie ilości</i> 8*3,5*1,5		42,000