

PRZEDMIAR ROBÓT 576-10-201

CPV:

Budowa: Modernizacja Trybun Zielonych
Rodzaj robót: TZ TRM Roboty ogólnobudowlane ETAP I
Lokalizacja: Tor Regatowy Malta

Inwestor: Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 08-03-2017

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 576-10-201

CPV:

Budowa: Modernizacja Trybun Zielonych
Rodzaj robót: TZ TRM Roboty ogólnobudowlane ETAP I
Lokalizacja: Tor Regatowy Malta

Zamawiający: Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

PRZEDMIAR 576-10-201

Strona 1

08-03-2017

SYKAL-NET

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

- | | |
|-----|----------------------------------|
| 1 | Etap I |
| 1.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE |
| 1.2 | ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE |

PRZEDMIAR ROBÓT 576-10-201

CPV:

Budowa: Modernizacja Trybun Zielonych
Rodzaj robót: TZ TRM Roboty ogólnobudowlane ETAP I
Lokalizacja: Tor Regatowy Malta

Inwestor: Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

PRZEDMIAR 576-10-201

Strona 1

08-03-2017

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Etap I				
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE				
1.1	1	KNR 404-05-04-03-00	Rozebranie nawierzchni z żywic (pasy o szer 60 cm) i wypełnień dylatacji (pas o szer. 0,6m) - ANOLOGIA	m ²	331,280
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Nawierzchnie z żywic	12,8*0,6*16		122,880
	2	Dylatacja konstrukcyjna A	12,8*6		76,800
	3	Dylatacja konstrukcyjna B	12,8*2		25,600
	4	Dylatacja konstrukcyjna C	12,8*8		102,400
	5	Dylatacja w ścianie cokołowej	1,2*3		3,600
1.1	2	KNR 404-11-01-01-00	Wywiezienie i utylizacja gruzu - analogia	m ³	2,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		2		2,000
1.2	ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE				
1.2	3	KNR 711-06-05-06-10	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych (Dylatacja konstrukcyjna A) w systemie Sika wg proj. lub materiał równoważny	metr	76,800
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Dylatacja konstrukcyjna A	12,8*6		76,800
1.2	4	KNR 711-06-05-06-10	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych (Dylatacja konstrukcyjna B) w systemie Sika wg proj. lub materiał równoważny	metr	25,600
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Dylatacja konstrukcyjna B	12,8*2		25,600
1.2	5	KNR 711-06-05-06-10	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych (Dylatacja konstrukcyjna C) w systemie Sika wg proj. lub materiał równoważny	metr	102,400
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Dylatacja konstrukcyjna C	12,8*8		102,400
1.2	6	KNR 711-06-05-06-10	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych (Dylatacja w ścianie cokołowej) w systemie Sika wg proj. lub materiał równoważny	metr	38,400
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Dylatacja w ścianie cokołowej	12,8*3		38,400
1.2	7	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża pod nawierzchnię z żywic - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków i rys, zmycie, gruntowanie	m ²	122,880
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		12,8*0,6*16		122,880
1.2	8	KNR 711-06-02-03-00	Antypoślizgowe wykończenie powierzchni na otwartej przestrzeni w systemie Sika (pasy o szer. 60cm) wg proj. lub materiał równoważny	m ²	122,880
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		12,8*0,6*16		122,880