
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45236119-7

Naprawa boisk sportowych

NAZWA INWESTYCJI: Remont boiska do piłki siatkowej i koszykowej oraz bieżni i rozbieżni do skoczni w dal

ADRES INWESTYCJI: 09-541 Pacyna, ul. Kopycińskiego 5

NAZWA INWESTORA: Gmina Pacyna

ADRES INWESTORA: ul. Wyzwolenia 7, 09-541 Pacyna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

dr inż. Maciej Banach, upr nr MAZ/0472/OWOK/11, nr
MAZ/0801/PBKb/15

DATA OPRACOWANIA: 05/09/2025

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		Remont nawierzchni boiska do piłki siatkowej i koszykówki	1	3
2		Remont nawierzchni bieżni	4	6
3		Remont nawierzchni rozbieżni do skoczni w dal	7	10

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Remont nawierzchni boiska do piłki siatkowej i koszykówki			
1			Rozbiórka nawierzchni poliuretanowej gr 42 mm na boisku	m2		
d.1			32,30 * 19,27	m2	622,421	
					RAZEM	622,421
2			Utylizacja (przyjęto gęstość 1100kg/m3)	t		
d.1			poz.1 * 0,042 * 1,1	t	28,756	
					RAZEM	28,756
3			Montaż nowej nawierzchni poliuretanowej gr 42 mm na boisku	m2		
d.1			poz.1	m2	622,421	
					RAZEM	622,421
2			Remont nawierzchni bieżni			
4			Rozbiórka nawierzchni poliuretanowej na bieżni i rozbieżni	m2		
d.2			93,65 * 3,87	m2	362,426	
					RAZEM	362,426
5			Utylizacja (przyjęto gęstość 1100kg/m3), przyjęto średnią grubość 8 mm	t		
d.2			poz.4 * 0,008 * 1,1	t	3,189	
					RAZEM	3,189
6			Montaż nowej nawierzchni poliuretanowej gr 16 mm na bieżni	m2		
d.2			poz.4	m2	362,426	
					RAZEM	362,426
3			Remont nawierzchni rozbieżni do skoczni w dal			
7			Rozbiórka nawierzchni poliuretanowej gr 16 mm na bieżni i rozbieżni	m2		
d.3			[40,05 * 2,90 + 0,64 * 4,64 + 1,47 * 4,64 + 0,87 * 8,96 * 2] * 5%	m2	7,076	
					RAZEM	7,076
8			Utylizacja (przyjęto gęstość 1100kg/m3)	t		
d.3			poz.7 * 0,016 * 1,1	t	0,125	
					RAZEM	0,125
9			Montaż nowej nawierzchni poliuretanowej gr 16 mm na rozbieżni	m2		
d.3			[40,05 * 2,90 + 0,64 * 4,64 + 1,47 * 4,64 + 0,87 * 8,96 * 2] * 5%	m2	7,076	
					RAZEM	7,076
10			Odnowienie nawierzchni re-toping	m2		
d.3			[40,05 * 2,90 + 0,64 * 4,64 + 1,47 * 4,64 + 0,87 * 8,96 * 2] * 95%	m2	134,450	
					RAZEM	134,450