
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

	Nowy kod
Przygotowanie terenu pod budowę	45100000-8
Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne	45260000-7
Roboty ciesielskie	45422000-1
Nakładanie powierzchni kryjących	45442000-7

NAZWA Wiata rekreacyjna
ZAMÓWIENIA:
Adres / lokalizacja: Szkocja, działka nr 214, 89-200 Szubin

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Szubin
Adres: ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:
Budowlana techn. Bożena Lewandowska

Data opracowania przedmiaru robót: 01.08.2025

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
PRZEDMIAR ROBÓT	3-4

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: Wiata rekreacyjna			
1	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, ramy górne i płatwie, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,16 * 0,10 * 10 * 2,64	m3 0,422	0,422
	RAZEM	m3	
2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, ramy górne i płatwie, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 0,18 * 0,14 * 3,971 * 10 + 0,18 * 0,18 * 6,435 * 10	m3 3,086	3,086
	RAZEM	m3	
3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 0,16 * 0,16 * 3 * 1,84	m3 0,141	0,141
	RAZEM	m3	
4	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. 0,18 * 0,18 * 10 * 2,86	m3 0,927	0,927
	RAZEM	m3	
5	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,10 * 0,10 * 10 * 0,88	m3 0,088	0,088
	RAZEM	m3	
6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,10 * 0,10 * 1 * 2,53	m3 0,025	0,025
	RAZEM	m3	
7	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,12 * 0,04 * 10 * 1,58 + 0,14 * 0,12 * 10 * 2,365 + 0,12 * 0,10 * 24 * 1,375	m3 0,869	0,869
	RAZEM	m3	
8	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 0,17 * 0,055 * 47 * 2,73 + 0,17 * 0,055 * 20 * 4,51	m3 2,043	2,043
	RAZEM	m3	
9	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 123,70	m2 123,700	123,700
	RAZEM	m2	
10	Jednowarstwowe pokrycie dachów na podłożu drewnianym, papą asfaltową 123,7	m2 123,700	123,700
	RAZEM	m2	
11	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe 123,7	m2 123,700	123,700
	RAZEM	m2	
12	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu III-IV 141	m2 141,000	141,000
	RAZEM	m2	
13	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 141	m2 141,000	141,000
	RAZEM	m2	
14	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm 141	m2 141,000	141,000
	RAZEM	m2	
15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 141	m2 141,000	141,000
	RAZEM	m2	
16	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin	m	

	piaskiem $3,90 * 7 + 3,53 * 2 + 2,08 * 2 + 0,46 * 2 + 5,20$	44,640 RAZEM	m	44,640
17	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami.Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m.Grunt kategorii III. $0,50 * 0,70 * 12 * 0,95 + 0,70 * 0,70 * 1 * 0,95$	4,456 RAZEM	m3 m3	4,456
18	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami.Dodatek za każde dalsze 10m odl.przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.terenu przy przewozie pod górę.Grunt-III Krotność = 2		m3	
	$0,50 * 0,70 * 13 * 0,95 + 0,70 * 0,70 * 1 * 0,95$	4,788 RAZEM	m3	4,788
19	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 0,8 m3. $0,50 * 0,70 * 0,35 * 12 + 0,35 * 0,35 * 0,50 + 0,70 * 0,70 * 0,35 + 0,35 * 0,35 * 0,50$	1,764 RAZEM	m3 m3	1,764
20	Montaż konstrukcji podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - słup stalowy wraz z płytą wsporczą i stopą $0,01648 * 2,50 + 0,6 * 0,6 * 3,14 * 0,01 * 7,85 + (0,3 * 0,25 * 0,008 * 7,85 * 5) - (0,2 * 0,25 * 0,5 * 0,008 * 7,85 * 5) + (0,175 * 0,175 * 3,14 * 0,01 * 7,85) + (0,16 * 0,07 * 0,008 * 7,85 * 5) - (0,04 * 0,13 * 0,5 * 0,008 * 7,85 * 5)$	0,156 RAZEM	t t	0,156
21	Dwukrotna impregnacja desek i płyt preparatami solnymi 128 * 2	256,000 RAZEM	m2 m2	256,000
22	Dwukrotna impregnacja bali i krawędziaków preparatami solnymi $4,80 + 0,096 + 23,104 + 0,504 + 12,48 + 0,32 + 42,12 + 0,648 + 11,18 + 0,336 + 13,20 + 0,576 + 54,99 + 0,8789 + 36,9 + 0,374 + 18,72 + 0,648 + 3,2 + 0,2 + 0,92 + 0,02 + 3,36 + 0,1536$	229,729 RAZEM	m2 m2	229,729