

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45236000-0	Wyrównywanie terenu
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
77314100-5	Usługi w zakresie trawników
45112723-9	Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa placu zabaw w miejscowości Dąbie (montaż
piłkochytu)

ADRES INWESTYCJI: Dąbie, ul. Pocztowa 41 dz. Nr. 423 obręb 0002 Dąbie

NAZWA INWESTORA: GMINA PSARY

ADRES INWESTORA: ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE inż. Krzysztof Kukuryka

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Opis przedsięwzięcia	3
Przedmiar	4
Piłkochwyty	4

Przedmiar

Opis przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest montaż urządzeń piłkochytu o dł. 20 m. Piłkochwyt o wysokości 6,0 m wykonany z siatki polipropylenowej montowany na słupkach stalowych.

PRZEDMIAR ROBÓT
DĄBIE - PIŁKOCHWYT

Lp.	Podstawa	Podstawa, opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
Piłkochyty				
1.	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) - pod słupki	szt.	11
2.	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - betonowanie słupków piłkochwyty; Beton klasy C12/16 przedmiar = $(0,35 * 0,35 * 1,0) * 11 = 1,35 \text{ m}^3$	m3	1,35
3.	KNR-W 2-02 0252-04 analogia	Otwory na gniazda słupków piłkochwyty	szt.	11
4.	KNNR 6 0702-01 analogia	Osadzenie słupków do piłkochwyty pionowe; Słupy 80x40x2x6000. Piłkochwyty wyposażony w linki naciągowe, stalowe. Słupy malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005. Górne otwory rur zaślepione.	szt	11
5.	KNNR 6 0702-01 analogia	Osadzenie słupków do piłkochwyty - zastrzały	szt	2
6.	Kalkulacja własna	Wykonanie instalacji uziemienia słupów piłkochwyty przedmiar = 11	szt	11
7.	Kalkulacja własna	Montaż piłkochwyty z siatki polipropylenowej	m2	120