

PRZEDMIAR ROBÓT – PLAC ZABAW W DĄBIU

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
Roboty przygotowawcze				
1.	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,058
Wyposażenie placu zabaw				
2.	KNCK-1 0801- 3 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe Z 1 – zestaw wielofunkcyjny zakup, dostawa, roboty ziemne, wykonanie fundamentów punktowych, osadzenie urządzenia, uzupełnienie ziemią , profilowanie terenu, wykonanie prac porządkowych	szt	1
Nawierzchnia bezpieczna syntetyczna				
3.	KNNR 1 0111- 01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie płaskim	km	0,058
4.	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni syntetycznej wylewanej koloru zielonego - wg. Specyfikacji (warstwa górna nawierzchni syntetycznej wylewana gr. 10 mm., warstwa amortyzująca SBR – gr. 30 mm)	m2	550
Umocnienie skarpy				
5.	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarpy i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2	61,2
6.	KNR 2-01 0516-03 analogia	Umocnienie skarpy płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x8 cm koloru szarego na podsypce piaskowej	m2	62,76
7.	KNR 2-31 0401-04 analogia	Wykonanie rowków pod koryta ściekowe	m	23
8.	KNNR 6 0109- 02	Podbudowa z betonu C 12/15 o grubości 15 cm	m2	9,2
9.	KNR 2-31 0606-01	Ułożenie ścieków z koryt betonowych odwadniających (muldowych) o wymiarach 30x33x10 cm	m	23
Ogrodzenie i furtka na skarpie				
10.	KNR 2-23 0403-03 kalkulacja własna	Ogrodzenie - rozwiązanie systemowe, montaż zgodnie z instrukcją producenta - w pozycji należy uwzględnić wszystkie nakłady związane z wykonaniem ogrodzenia o wysokości 1,2 m wraz z furtką	m	27,5