

PRZEDMIAR ROBÓT - SIDRA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	45111200-0	PRZYGOTOWANIE TERENU		
1 d.1	analiza in- dywidualna	Ogrodzenia tymczasowe placu budowy - budowa i rozbiórka 1	kpl	1,00
2 d.1	analiza in- dywidualna	Montaż tablic ostrzegawczych 4	szt	4,00
2	77314100-5	TRAWNIK		
3 d.2	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie terenu z pozostałości budowlanych [gruzu i śmieci] z wywiezieniem	m2	69,50
4 d.2	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2	69,50
5 d.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych z rolki na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2	69,50
3	45112723-9	WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW		
6 d.3	analiza in- dywidualna	Zakup i montaż zestawu zabawowego 1	kpl	1,00
7 d.3	analiza in- dywidualna	Zakup i montaż huśtawki dwuosobowej 1	kpl	1,00
8 d.3	analiza in- dywidualna	Zakup i montaż bujaka ważki 1	kpl	1,00
9 d.3	analiza in- dywidualna	Zakup i montaż bujaka dwuosobowego 1	kpl	1,00
10 d.3	analiza in- dywidualna	Zakup i montaż karuzeli z ławeczką 1	kpl	1,00
11 d.3	analiza in- dywidualna	Zakup i montaż bujaka konik 1	kpl	1,00
4	45233200-1	WYKONANIE NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ SYNTETYCZNEJ		
12 d.4	KNR 2-21 0217- 04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m2	99,50

13 d.4	KNR 2-31 0101- 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	99,50
14 d.4	KNR 2-31 0407- 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	mb	45,00
15 d.4	KNR 2-31 0104- 07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 15 cm z piasku	m2	99,50
16 d.4	KNR 2-31 0114- 05	Podbudowa z betonu B15 o gr. Warstwy 8 cm	m2	99,50
17 d.4	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m2	99,50
18 d.4	KNR-W 2-01 0221-01	Rozplantowanie ziemi z wykopów po terenie w rejonie budowy w gruncie kat. I-II	m2	99,50
19 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż nawierzchni syntetycznej - układanej, amortyzującej wysokość upadku do 1,5m Płyty z granulatu gumowego SBR o gr. 45 mm w kolorze ceglastym	m2	99,50