

# Zakładanie trawników i pielęgnacja zieleni terenów byłego zaplecza budowy A1/DTS (8% VAT)

Widok przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: ZAKŁADANIE TRAWNIKÓW		
1.1	KNR 2-31 0104-01 0104-02 (analogia)	Rozścielenie i ręczne zagęszczenie przygotowanej mieszanki warstwy wegetacyjnej "rootzone" - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	2500
1.2	KNR 2-23 0207-01 (analogia)	Przedsiewny wysiew nawozów mineralnych granulowanych ręcznie	ha	0,25
1.3	KNR 2-23 0209-01	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po	m2	2500
2		Dział: KOSZENIE		
2.1	KNP 01 1318-04.01 (analiza indywidualna)	Koszenie kosiarką mechaniczną / wrzecionową terenów greens - trawników rekreacyjnych o powierzchni ponad 250 m2 w terenie płaskim. Zawiera wywiezienie z terenu skoszonej trawy. Krotność = 79	m2	2500
2.2	KNP 01 1318-05.01 (analiza indywidualna)	Koszenie kosiarką mechaniczną wokół przeszkód piaskowych - trawników dywanowych o powierzchni ponad 250 m2 na skarpach Krotność = 69	m2	360
2.3	KNP 01 1318-06.03 (analiza indywidualna)	Koszenie kosiarką mechaniczną / rotacyjną fairway - trawników dywanowych o powierzchni ponad 250 m2 na skarpach. Krotność = 69	m2	2640
3		Dział: NAWOŻENIE		
3.1	KNR 2-23 0207-01	Wysiew nawozów mineralnych granulowanych ręcznie na trawnikach rekreacyjnych (greens) Krotność = 6	ha	0,25
3.2	KNR 2-23 0207-01	Wysiew nawozów mineralnych granulowanych ręcznie na trawnikach dywanowych (fairway) Krotność = 3	ha	0,3
3.3	KNP 01 1316-02.01 (analogia)	Opryskiwanie trawników rekreacyjnych (greens) środkami grzybobójczymi. Zalecany biofungicyd. Krotność = 8	m2	2500
3.4	KNP 01 1316-02.01 (analogia)	Opryskiwanie trawników dywanowych (fairway) środkami grzybobójczymi. Zalecany biofungicyd. Krotność = 3	m2	3000
3.5	KNP 01 1316-01.01 (analogia)	Przygotowanie roztworu biofungicydu dla trawników. Stężenie 0,02 l/1000m2 w ilości 400 l/ha.	l	1280
3.6	KNP 01 1316-02.01	Opryskiwanie trawników środkami chwastobójczymi Krotność = 2	m2	5500
3.7	KNP 01 1316-01.01	Opryskiwanie trawników środkami chwastobójczymi - przygotowanie roztworu fluoksypyru (min.200g/l). Stężenie 1l/ha w ilości wody 300 l/ha.	l	495