

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Element	<b>PROJEKTREWALORYZACJIHISTORYCZNEGO PARKUW NIWISKACH</b>		
1.1	Kalkulacja własna	Wykonanie ekspertyzy dendrologicznej dla 11 szt drzew (określenie statyki drzewa wraz z rodzajem zabiegów)	kpl	1,0
1.2	KNR 221/111/9	Ścinanie drzew, twardych ANALOGIA - Drzewa obw. 125 oraz 268 R = 0,500 M = 1,000 S = 0,500	szt	75,0
1.3	KNR 221/701/6	Pielęgnowanie drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową R = 1,500 M = 1,600 S = 1,000	szt	296,0
1.4	Kalkulacja indywidualna	System kotwienia drzew w gruncie	kpl	52,0
1.5	KNR 221/312/10 (2)	Sadzenie drzew i krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii IV, z zaprawą dołów do połowy głębokości, ziemia żyzna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	26,0
1.6	KNR 221/323/6 (1)	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim grunt kategorii III, z zaprawą dołów, ziemia urodzajna (humus) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	5,0
1.7	KNR 221/302/7 (1)	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, ziemia urodzajna (humus) - drzewa owocowe R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	21,0
1.8	KNR 10/604/3	Sadzenie w terenie płaskim, krzewy liściaste, dół Fi-0.50x0.50-m, grunt kategorii I-III	szt	1 795,0
1.9	KNR 10/604/3	Sadzenie w terenie płaskim, krzewy iglaste, dół Fi-0.50x0.50-m, grunt kategorii I-III R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	151,0
1.10	KNR 221/311/3	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim grunt kategorii III, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,7-m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	730,0
1.11	KNR 221/302/5 (1)	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,5-m, ziemia urodzajna (humus) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	873,0
1.12	Kalkulacja własna	Wykonanie i zamontowanie tablic informacyjnych z nazwami posadzonych roślin - nazwy w języku polskim oraz łacińskim.	kpl	1,0
1.13	Kalkulacja indywidualna	Kora sosnowa mielona przesiewana	m3	121,5
1.14	KNR 221/413/5 (1)	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	6 450,0
1.15	KNR 221/401/2	Wykonanie trawnika odpornego na ścieranie, odporny na intensywne użytkowanie. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	1 600,0
1.16	KNR 221/401/5	Wykonanie murawy intensywnej R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	4 200,0
1.17	KNR 221/401/4	Wykonanie murawy ekstensywnej R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	3 000,0
1.18	KNR 221/415/1	Mieszanka łąki kwietnej R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kg	32,5
1.19	Kalkulacja własna	Trejaż wolnostojąco wymiarach 3 x 3,5 [m] (LOKALIZACJA: Jeden trejaż należy wykonać przy oficynie - należy obsadzić pnączami celem przysłonięcia skrzynek gazowych trzy trejaże sześciokątne zestawione w koła o średnicy 6 m (wysokość 3m w szczycie)	kpl	4,0
1.20	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie kratownicy o wymiarach 22 x 3 [m] na całej zachodniej ścianie garażu Urzędu Gminy wg wzoru z kratownicy na słupach dworu. Kratownica odpowiednio odsunięta od budynku oraz odpowiedniej konstrukcji (nośności) w celu utrzymania masę pnączy posadzonych przy kratownicy	mb	22,0
1.21	Kalkulacja własna	Wykonanie przez okres 3 lat pielęgnacji polegającej na podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów, koszeniu traw, ściółkowaniu strefy korzeniowej, wymiana roślin uschniętych.	kpl	1,0
1.22	Kalkulacja własna	Wermikulit	m3	3,2