

Aplikacja modułu projektu zieleni dla modelowego ronda typu średniego o średnicy wyspy środkowej $\varnothing 22$ m i trzech drogach dojazdowych SKALA 1:100

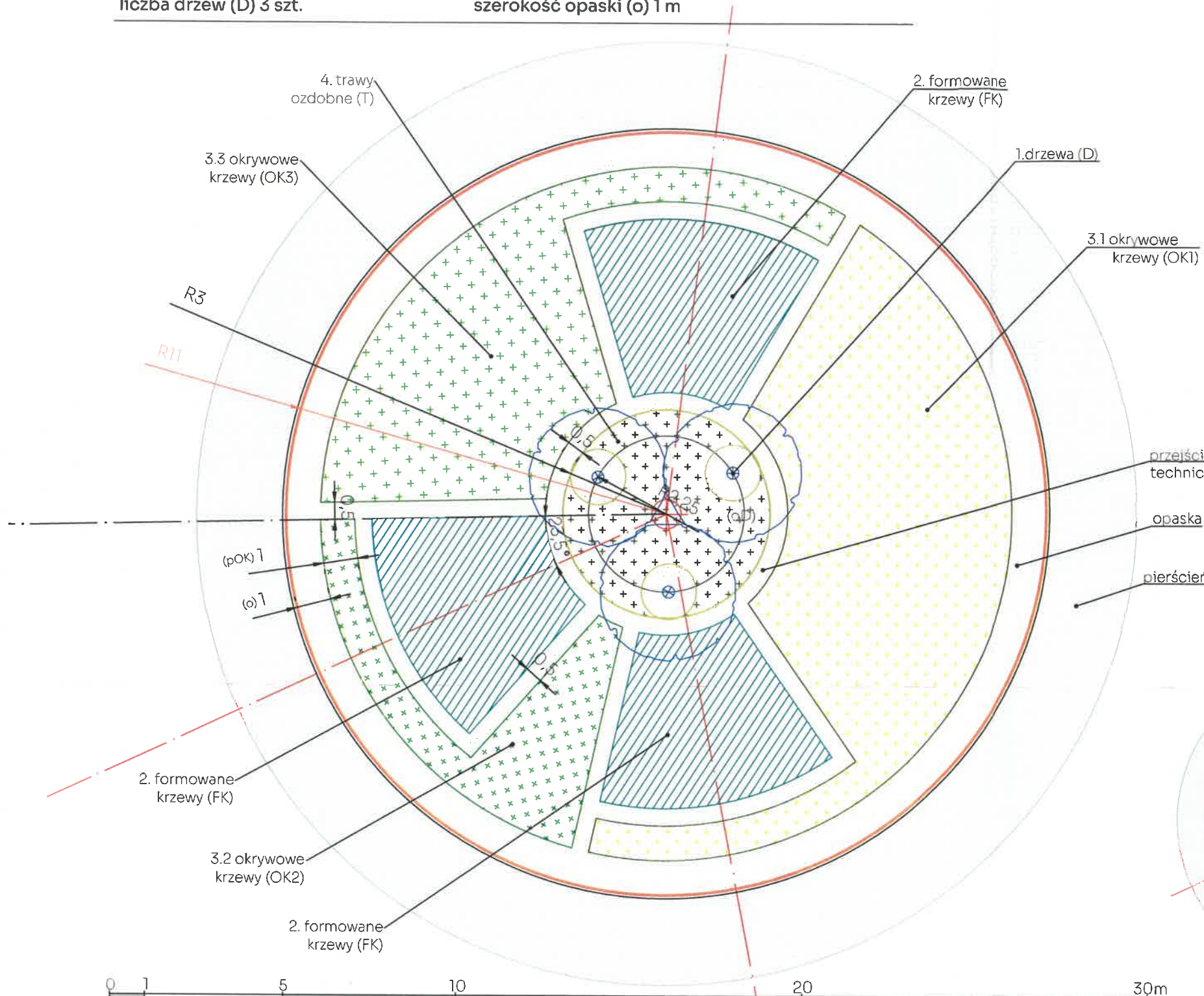
PRZYJĘTE PARAMETRY MODUŁU
obszar drzew (oD) $\varnothing 6$ m, R=3
liczba drzew (D) 3 szt.

kąt $\alpha = 23,5^\circ$
szerokość pasa krzewów okrywowych (pOK) 1 m
szerokość opaski (o) 1 m

Legenda

- granica wyspy środkowej ronda
- osie dróg dojazdowych
- drzewo (D) z misą
- formowane krzewy (FK)
- okrywowe krzewy (OK)
- trawy ozdobne (T)
- obszar nie obsadzony (przejścia techniczne, opaska, misy drzew)
- pierścień

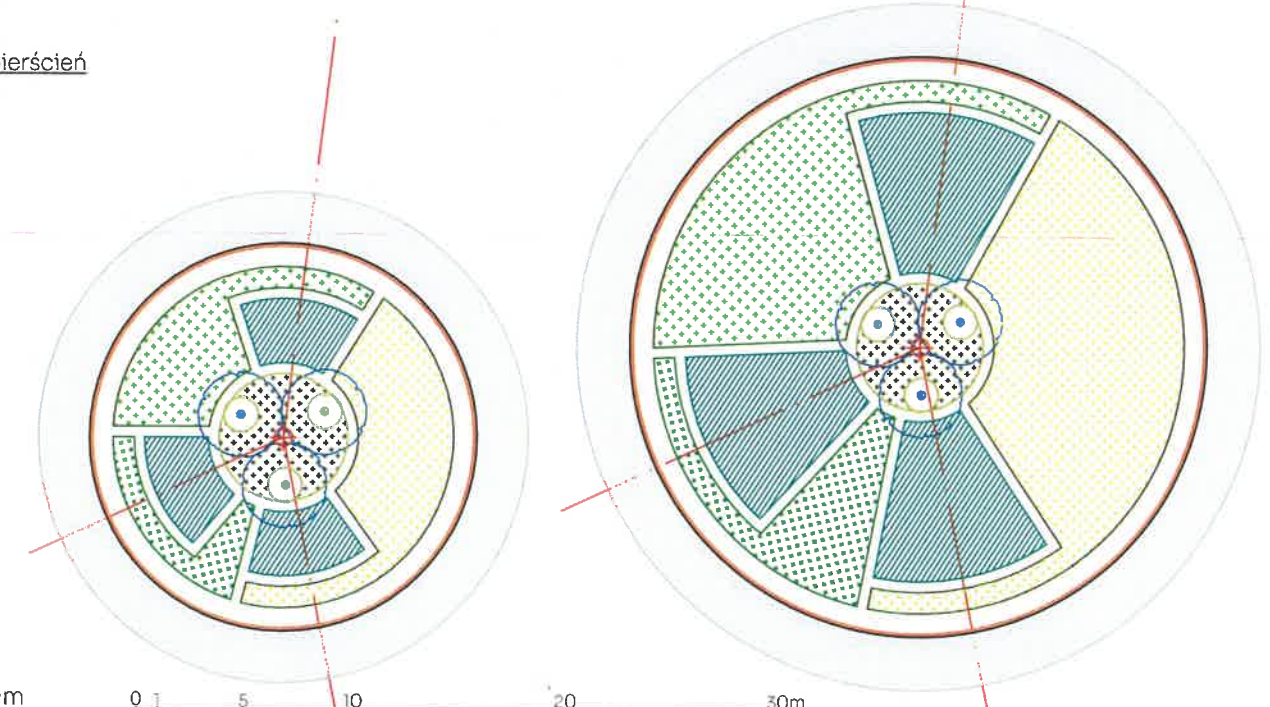
Ortofotomapa przykładowego ronda średniego o zbliżonych parametrach



Aplikacja modułu projektu zieleni dla rond w typie średnich o skrajnych wartościach średnicy wyspy środkowej i trzech drogach dojazdowych SKALA 1:250

Rondo o najmniejszej średnicy wyspy środkowej $\varnothing 18$ m

Rondo o największej średnicy wyspy środkowej $\varnothing 27$ m



Wykaz gatunków

ZESTAW 1		ZESTAW 2		ZESTAW 3	
Lp.	Nazwa łacińska odmiana, nazwa polska	Lp.	Nazwa łacińska odmiana, nazwa polska	Lp.	Nazwa łacińska odmiana, nazwa polska
1. (D)	<i>Populus tremula</i> 'Erecta', topola osika	1. (D)	<i>Ginkgo biloba</i> 'Fastigiata', miłorząb dwuklapowy	1. (D)	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Fastigiata', jarzab pospolity
2. (FK)	<i>Taxus media</i> 'Hicksii', cis pośredni	2. (FK)	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens', ligustr pospolity	2. (FK)	<i>Berberis thunbergii</i> 'Green Carpet', berberys Thunberga
3.1 (OK1)	<i>Rosa</i> 'Innocencia', róża okrywowa	3.1 (OK1)	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Abbotswood', pięciornik krzewiasty	3.1 (OK1)	<i>Rosa</i> 'Innocencia', róża okrywowa
3.2 (OK2)	<i>Stephanandra incisa</i> 'Crispa', tawulec pogięty	3.2 (OK2)	<i>Pinus mugo</i> 'Benjamin', sosna kosodrzewina	3.2 (OK2)	<i>Hippophae rhamnoides</i> 'Hikul', rokitnik pospolity
3.3 (OK3)	<i>Berberis thunbergii</i> 'Green Carpet', berberys Thunberga	3.3 (OK3)	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> , śnieguliczka koralowa	3.3 (OK3)	<i>Berberis thunbergii</i> 'Green Carpet', berberys Thunberga
4. (T)	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Gracillimus', miskant chiński	4. (T)	<i>Panicum virgatum</i> 'Heavy Metal', proso różgowe	4. (T)	<i>Panicum virgatum</i> 'Heavy Metal', proso różgowe

		Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, e-mail: rector@urk.edu.pl	
PROGRAM	Rewitalizacja wysp rond w ciągu dróg wojewódzkich, Zagospodarowanie wysp środkowych rond komunikacyjnych na drogach wojewódzkich Małopolski		
ZLECENIODAWCA	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków		
TEMAT RYSUNKU	Aplikacja modułu projektu zieleni dla modelowego ronda typu średniego o trzech drogach dojazdowych	SKALA 1:100, 1:250	RYS. NR: 2
		DATA 07.2023	