

Autorska Pracownia  
Projektowa mgr inż. Bartosz  
Sontowski  
ul. Wierzbowa 8,  
75- 635 Koszalin  
tel. 0 502 168 562  
tel/fax. (094) 347 32 15  
adres do korespondencji:  
Świerkowa 27, 75-644  
Koszalin

## PROJEKT WYKONAWCZY

**Budowa drogi rowerowej w ulicy Wąwozowej od ul. ks.  
Popiełuszki do ulicy Władysława IV w ramach zadania  
inwestycyjnego: Budowa ścieżek rowerowych**

# NASADZENIA

**Inwestor:** Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin.

**OPRACOWAŁ:** mgr. inż. arch. kraj. Andrzej Staniszewski





**Autorska Pracownia Projektowa**  
**mgr inż. Bartosz Sontowski**  
**ul. Wierzbowa 8**  
**75-635 Koszalin**  
**adres do korespondencji:**  
**ul. Świerkowa 27**  
**75-644 Koszalin**

**Dotyczy pisma z dnia 23.07.2020 r. (data wpływu) w sprawie zaopiniowania projektu nasadzeń dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej drogi rowerowej w ulicy Wąwozowej od ul. Ks. J. Popiełuszki do ul. Władysława IV” w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa ścieżek rowerowych**

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie opiniuje pozytywnie przedłożony projekt nasadzeń dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej drogi rowerowej w ulicy Wąwozowej od ul. Ks. J. Popiełuszki do ul. Władysława IV” w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa ścieżek rowerowych.

Nasadzeń drzew i krzewów należy dokonać zgodnie z przedstawionym opisem i z zasadami wiedzy ogrodniczej. Wykonane nasadzenia powinny być pielęgnowane w taki sposób, aby zapewnić im optymalne warunki wzrostu i rozwoju, ze szczególnym uwzględnieniem podlewania roślin w czasie okresów suszy.

Zastępca Dyrektora  
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie  
*Marcin Zelabowski*  
mgr inż. Marcin Zelabowski

Załącznik:

1. Projekt wykonawczy nasadzeń – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TZ a/a 9094

Sprawa prowadzi:

Monika Placek  
pok. nr 9, tel. 94 311 80 47

## OPIS TECHNICZNY

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Plan zagospodarowania terenu 1:500
- 1.2. Podkład sytuacyjno-wysokościowy 1:500
- 1.3. Inwentaryzacja zieleni 1:500
- 1.4. Zakres niezbędnych wycinek drzew i krzewów

### 2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Projektowana ścieżka rowerowa z chodnikiem pieszym ma połączyć istniejące ścieżki rowerowe ulicy Władysława IV i księdza Jerzego Popiełuszki.

Przeprowadzenie powyższego połączenia jest związane z koniecznością przekraczania terenu zespołu przyrodniczo krajobrazowego p.n. „Wąwozy Grabowe”. Powyższe przekroczenie zostało zaprojektowane po nasypie z materiału naturalnego, przepuszczalnego. Ponieważ nie jest przesadzony przebieg ul. Wąwozowej, w chwili obecnej nie przewiduje się usunięcia roślinności między projektowanym nasypem ścieżki rowerowej a nasypem kolejowym.

### 3. PROJEKTOWANA ZIELEŃ

Projektowane nasadzenia obejmują dwa rejon projektowanej ścieżki (oba po jej prawej stronie)

- na wysokości Centrum Przesiadkowego (5 szt. drzew)
- rejon „Wąwozów Grabowych” (30szt. Drzew i 50szt. Krzewów)

### 4. SKŁAD GATUNKOWY NASADZEŃ

nr 1. *Acer platanoides* „Royal Red” Pa bryła osiatkowana, obwód 12-14cm – 5szt.

nr 2. *Betula pubescens* Pa bryła osiatkowana, obwód 12-14cm – 5szt.

Nr 3. *Carpinus betulus* „Frans Fontaine” forma N wys. 2,5-3,0m bryła osiatkowana – 25szt.

Nr 4. *Prunus spinosa*, pojemnik 5l – 50szt.

Nr	Nazwa polska/ łacińska	Parametry jakościowe	Ilość
1	Klon pospolity "Royal Red" ( <i>Acer platanoides</i> „Royal Red")	Pa bryła osiatkowana, obwód 12-14cm	5szt.
2	Brzoza omszona ( <i>Betula pubescens</i> )	Pa bryła osiatkowana, obwód 12-14cm	5szt.
3	Grab pospolity „Frans Fontaine” ( <i>Carpinus betulus</i> „Frans Fontaine")	forma N wys. 2,5-3,0m bryła osiatkowana	25szt.
4	Śliwa tarnina ( <i>Prunus spinosa</i> )	pojemnik 5l	50szt.

Doboru gatunkowego dokonano na podstawie przynależności fitosocjologicznej istniejących zadrzewień w obrębie wąwozów.

#### 4. DANE TECHNICZNE

Drzewa (nr 1,2,3) sadzić w doły 0,7x0,7m z całkowitą zaprawą dołów ziemią żyzną lub kompostową.

Po umieszczeniu bryły korzeniowej w dole, przeciąć druty siatki do balotowania drzew i rozsunąć ją na boki, jutę opakunkową także rozwiązać i odsunąć na boki a następnie obsypać bryłę ziemią żyzną i dobrze ubić po obwodzie (nie udeptywać bryły korzeniowej !) Wokół bryły (poza jej zasięgiem) wbić trzy paliki drewniane, które tuż pod koroną należy połączyć ryglami, a następnie drzewo przymocować do palików trzema odcinkami taśmy o szer 4cm.

UWAGA! W przypadku nr 3 dopuszczalne jest zastosowanie dwóch palików.

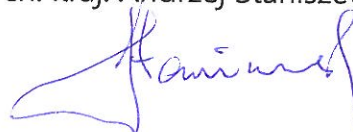
Po posadzeniu drzew uformować tzw. „miskę” o śred. 0,7-1,0m, którą należy wyściółkować korą drzew iglastych, a następnie obficie podlać (ok 50l/drzewo)

Krzewy (nr4) sadzić w doły 0,5x0,5m. Przed sadzeniem bryłę korzeniową solidnie namoczyć.

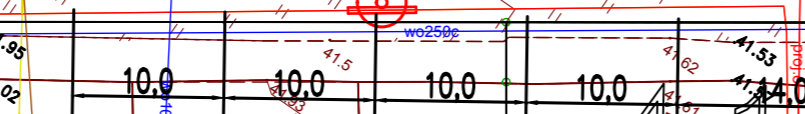
Przy sadzeniu krzewów zwrócić uwagę aby nie rozkruszyć bryły korzeniowe, a na końcu sadzenia – udeptać ziemię tylko wokół macierzystej bryły korzeniowe.

Opracował

mgr inż. arch. kraj. Andrzej Staniszewski

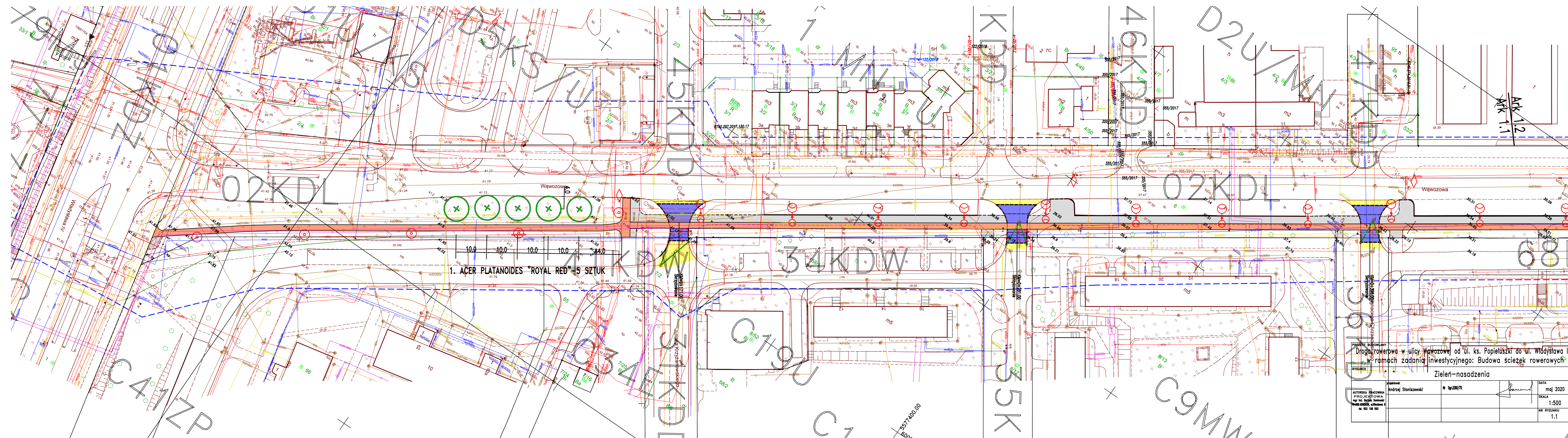


1. ACER PLATANOIDES "ROYAL RED" 5 SZTUK



PROJEKT BUDOWLANY		DATA	
Droga rowerowa w ulicy Wąwozowej od ul. ks. Popiełuski do ul. Władysława IV w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa ścieżek rowerowych		maj 2020	
Zielen-nasadzenia		SKALA	
RYSUNEK		1:500	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Bartłomiej Szostowski ul. Włocławska 8, 50-100 Wrocław		NR RYSUNKU	
Projektant: Andrzej Stoniszewski Nr Opr. 22N/75		1.1	

AK 1:2  
AK 1:1



PROJEKT BUDOWLANY			
Droga rowerowa w ulicy Wąwozowej od ul. ks. Popieluszki do ul. Władysława IV w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa ścieżek rowerowych			
RYSUNEK		Zieleń-nasadenia	
projektant	Andrzej Stanisławski	Nr Op.228/75	DATA maj 2020
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Barbara Sankowski 75-435 KOSZAR, ul. Mierosza 8 tel. 502 148 502			SKALA 1:500
			NR RYSUNKU 1.2

