

 <p> FIRMA INŻYNIERYJNA T E C H M A os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31 fax: /012/ 648 21 12 NIP: 628-16 7-63-98, Regon: 120002807 </p>	<p> www.techmainz.pl e-mail: biuro@techmainz.pl </p>
--	---

PROJEKT ZIELENI

Obiekt	BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ODTWORZENIEM ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI NA OS. SPÓŁDZIELCZYM W REJONIE BUDYNKU NR 8 WRAZ Z BUDOWĄ I ROZBIÓRKĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Adres	KRAKÓW, OS. SPÓŁDZIELCZE 8
Inwestor	GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW

Branża	INWENTARYZACJA SZATY ROŚLINNEJ WRAZ Z GOSPODARKĄ ORAZ LOKALIZACJA PRZESADZANYCH DRZEW
--------	---

Opracował	mgr inż. Marta Mardyla		
-----------	------------------------	--	--

Listopad 2020

**Inwentaryzacja szaty roślinnej wraz z gospodarką
dla zadania:**

**„BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ODTWORZENIEM
ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI NA OS. SPÓŁDZIELCZYM W REJONIE
BUDYNKU NR 8 WRAZ Z BUDOWĄ I ROZBIÓRKĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ
ORAZ SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO”**

Inwentaryzacją zieleni został objęty teren **dz nr 2/10 obr 51 Nowa Huta na os Spółdzielczym w rejonie budynku nr 8** w obszarze projektowanych miejsc postojowych.

Istniejącą zielen stanowią; 4 szt lipy drobnolistnej „Rancho” , w dobrym stanie w wieku młodocianym, które z uwagi na kolizję z projektowaną inwestycją zakwalifikowano do przesadzenia.

Nr Inw.	Nazwa rodzajowa i gatunkowa łacińska / polska	Obwód pnia na wys. 130 cm	Obwód pnia na wys. 5 cm	Wys. w [m]	Średnica korony w [m]	Uwagi dotyczące stanu fitosanitarnego	Drzewa do przesadz. P
1	Tilia cordata „Rancho” Lipa drobnolistna „Rancho”	23	30	5,5	1,5	Młode nasadzenie – stan dobry	P
2	Tilia cordata „Rancho” Lipa drobnolistna „Rancho”	21	33	5,5	1,5	Młode nasadzenie – stan dobry	P
3	Tilia cordata „Rancho” Lipa drobnolistna „Rancho”	19	30	5,5	1,5	Młode nasadzenie – stan dobry	P
4	Tilia cordata „Rancho” Lipa drobnolistna „Rancho”	20	31	5,5	1,5	Młode nasadzenie – stan dobry	P

Zabieg przesadzenia drzew należy przeprowadzić przy użyciu sprzętu specjalistycznego - przesadzarką hydrauliczną do drzew. Z uwagi na młody wiek, drzewa nie wymagają wcześniejszego specjalistycznego przygotowania. Należy natomiast przestrzegać pory przesadzenia, zabieg przesadzenia najlepiej przeprowadzić w okresie wiosennym, najpóźniej do końca miesiąca kwietnia lub w okresie jesiennym od początku września do zamarznięcia gruntu. Wykopane drzewo przetransportować na miejsce sadzenia w taki sposób, aby nie uszkodzić korony oraz nie przesuszyć bryły korzeniowej. Przygotowany wcześniej dół winien być średnicy i głębokości większej o około 30 % od bryły przesadzanego drzewka. Na dno dołu nasypać ziemi kompostowej, umieścić drzewo zachowując jego pierwotne usytuowanie względem stron świata. Pustą przestrzeń po bokach bryły wypełnić ziemią kompostową. Wokół przesadzonego drzewka uformować misę i wykorować.

Po przesadzeniu w celu ustabilizowania drzewa należy założyć odciągi. Przesadzone drzewo intensywnie podlać, później intensywność podlewania dostosować do pory roku oraz warunków atmosferycznych. Aby proces przesadzania zakończył się powodzeniem przesadzone drzewo wymaga systematycznej pielęgnacji (systematyczne usuwanie pojawiającego się suszu w koronie, zasilanie nawozami, kontrolowanie odciągów, poprawianie misy wokół drzewa wraz z uzupełnianie kory, przynajmniej przez 2 okresy wegetacyjne.

Przesadzenia drzew należy dokonać zgodnie z poismem ZZM znak: ZZM.ZZS.53.185.20.25441.KG