


4. NASADZENIA		
4.1 Drzewa		
D2	Betula pendula-Brzoza brodawkowata	soliter z bryłą korzeniową, 3xp, obwód pnia mierzony na wysokości 120cm od podstawy pnia 12-14cm, wysokość drzewa mierzona od podstawy pnia 300-350cm (+/- 10 cm), korona rozpoczynająca się na wysokości 180cm z dobrze wykształconym przewodnikiem oraz dobrze rozgałęzioną, szerokość korony 100-150 cm (+/- 25 cm)
D5	Crataegus monogyna - głóg jednoszyjkowy	soliter z bryłą korzeniową, 3xp, wysokość drzewa mierzona od podstawy pnia 200-250cm (+/- 10 cm), szerokość korony 100-150 cm (+/- 25 cm)
D6	Tilia tomentosa 'Brabant' - lipa szrebrzysta odm. 'Brabant'	soliter z bryłą korzeniową, 3xp, obwód pnia mierzony na wysokości 120cm od podstawy pnia 14-16cm, wysokość drzewa mierzona od podstawy pnia 300-350cm (+/- 10 cm), korona rozpoczynająca się na wysokości 180cm z dobrze wykształconym przewodnikiem oraz dobrze rozgałęzioną, szerokość korony 100-150 cm (+/- 25 cm)
D7	Sorbus aucuparia-Jarząb pospolity	soliter z bryłą korzeniową, 3xp, wysokość drzewa mierzona od podstawy pnia 200-250cm (+/- 10 cm), szerokość korony 100-150 cm (+/- 25 cm)
D8	Malus 'Ola' - jabłoni ozdobna odm. 'Ola'	poj.C10, 180-200cm, dobrze ukorzenione, z wyraźnym i dobrze wykształconym przewodnikiem
4.4 Łąka kwietna		
Mix.Łk.	Łąka kwietna z siewu	specyfikacja gatunkowa według opisu
4.5 Trawnik		
	Trawnik z siewu typ I	mieszanka traw uniwersalna
5. WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI POD NASADZENIAMI		
5.1	Rozłożenie kory drobnomieloniej	kora drobnomielon, przekompostowana, warstwa 3 cm (dotyczy całej powierzchni nasadzeń krzewów i bylin)
5.3	Agrowłóknina	agrowłóknina szpilowana do podłoża (dotyczy całej powierzchni nasadzeń) (dodano 5% zapasu)
6. STABILIZACJA DRZEW		
6.1	Palikowanie	Stabilizowanie palikami, 4 paliki 300/8cm + 8 półbelek /5cm(góra, dół) + taśma ogrodnicza czarna o szer. 4 cm (góra, dół)

UWAGI:

1. Projekt należy czytać z projektami branżowymi, ewentualne rozbieżności konsultować z Projektantem.
2. Wszystkie zmiany projektowe Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia i akceptacji Inwestora i Projektanta.
3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku niejasności skontaktować się z Projektantem.
4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
5. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami.

LEGENDA:

- A---G GRANICA DZIAŁKI 237/10
- A'---E' GRANICA OPRACOWANIA
- OBOWIAZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
- REZERWA POD ZABUDOWĘ (ŚWIETLICA)
- WJAZD
- WEJŚCIE PIESZE
- OBRIEŻE PCV
- PROJEKTOWANE NASADZENIA
- DRZEWIA PROJEKTOWANE
- RABATY MIESZANE PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANY TRAWNIK
- PROJEKTOWANA ŁĄKA KWIETNA
- OZNACZENIE PROJEKTOWANEGO DRZEWIA WEDŁUG ZAŁĄCZONEJ TABELI
- R.8 - 206m² OZNACZENIE/NUMER RABATY
- PW-AK-Z-D03 NAZWA RYSUNKU DETALU NASADZEŃ W RABACIE

DZ. EW. 237/10 MIRAKOWO		
Inwestor: URZĄD GMINY CHEŁMŻA ul. Woźna 2, 87-140 Chełmża		Jednostka projektowa: PISA  PISA Design Magdalena Kozłowska ul. Dębowa 2, 87-140 Toruń t. 800 943 987 Pracownia Bratizborn
Nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: PIR.7013.31.2016
Nazwa projektu: UPORZĄDKOWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ WE WSI MIRAKOWO		Kod projektu: MIR
Zespół projektowy: Opiniotwórcy: Projektant: Sprawdzający:		Branża: ARCHITECTURA KRAJOWA Podpis: Lukasz Wycichowski NR UPK: MA040/13
Skala: 1:250		Data: 04-2018
Kod rysunku: MIR_PW_AK_Z_		Nr rysunku: 01
Rev: 02		