

LEGENDA NASADZEŃ

- 

- lokalizacja przesadzonego drzewa
- 

- Klon czerwony 'Scanlon'  
Acer rubrum 'Scanlon'
- 

- Klon jawor 'Brilliantissimum'  
Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'
- 

- Wierzba mieszańcowa  
Salix x blanda
- 

- Dąb czerwony  
Acer rubrum
- 

- Migdałek trójkłapowy  
Prunus triloba
- 

- Jarząb pospolity 'Edulis'  
Sorbus aucuparia 'Edulis'
- 

- Sosna czarna  
Pinus nigra
- 

- Świerk pospolity 'Aurea'  
Picea abies 'Aurea'
- 

- Berberys Thunberga 'Red Carpet'  
Berberis thunbergii 'Red Carpet'
- 

- Berberys Thunberga 'Green Carpet'  
Berberis thunbergii 'Green Carpet'
- 

- Sosna górska  
Pinus mugo Turra-
- 

- Ligust pospolity 'Atrovirens'  
Ligustrum vulgare 'Atrovirens'
- 

- Leszczyna pospolita 'Aurea'  
Corylus avellana 'Aurea'
- 

- Liak pospolity 'Massena'  
Syringa vulgaris 'Massena'
- 

- Forsycja pośrednia 'Lymwood'  
Forsythia x intermedia 'Lymwood'
- 

- Świerk biały  
Picea gleuca 'Conica'
- 

- Kalina ślimowolista 'Wilson'  
Viburnum pumilifolium 'Wilson'
- 

- Kalina wonna 'Nanum'  
Viburnum farreri 'Nanum'
- 

- Kalina hordowina 'Aureum'  
Viburnum lantana 'Aureum'
- 

- Dereń biały 'Aurea'  
Cornus sibirica 'Aurea'



- Legenda:
- ABCD-A - granica terenu inwestycji
  - obszar oddziaływania inwestycji
  - teren solankowa według odrębnego opracowania
  - stojaki na rowery - 3 szt.
  - ławka parkowa - 7 szt.
  - ławka parkowa bez oparcia - 1 szt.
  - kosz na śmieci - 2 szt.
  - regulamin miasteczka ruchu - 2 szt.
  - ist. drzewko do przesadzenia
  - imitacja przejazdu kolejowego
  - próg zwalniający
  - sygnalizacja świetlna - 4 szt.
  - nawierzchnia biologicznie czynna
  - istniejąca nawierzchnia utwardzona
  - istniejąca zabudowa - altana rekreacyjna
  - proj. nawierzchnia z kostki brukowej (miasteczko ruchu)
  - proj. nawierzchnia z kostki brukowej (chodnik)
  - proj. nawierzchnia utwardzona zwirowa
  - proj. nawierzchnia ze żwiru piukanego
  - proj. trasa kabli ziemnych zasilających - sterowniczych (kable na całej długości układane będą w rurach ochronnych)
  - proj. szafa sterownicza sygnalizacji świetlnej
  - istniejąca szafa elektroenergetyczna

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Obiekt	BUDOWA MIASTECZKA RUCHU		
	NA DZ. NR EWID. 869/7 OBRĘB EWID. 0017 ZAGNAŃSK, JEDNOSTKA EW. 2604/9_2 ZAGNAŃSK		
Przedmiot	Projekt zagospodarowania terenu – nasadzenia	Podpis	Rys. Nr
Projekt	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		4