



Legenda:

1. Projektowane nawierzchnie:

- 1A. Projektowane ciągi dla ruchu kołowego
- 1B. Projektowane chodniki
- 1C. Projektowane miejsca parkingowe
- 1D. Projektowane ścieżki z nawierzchni mineralnych typu Hanse Grand
- 1E. Projektowane ulice objęte strefą z pierwszeństwem ruchu pieszego

- 1F. Projektowany teren biologicznie czynny
- 1G. Projektowana nawierzchnia górek z poliuretanu

6. Projektowane elementy w obszarze placu przy szkole:

- 6A. Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze jasno szarym
- 6B. Projektowany przystanek dla autobusów szkolnych
- 6C. Projektowane siedziska w formie murków z betonu architektonicznego w kolorze białym
- 6D. Projektowana nawierzchnia z trawy z elementami łąki kwiatowej
- 6E. Projektowana zieleni w formie żywopłotów

8. Elementy zieleni

- 8A. Istniejące drzewa
- 8B. Projektowane drzewa liściaste
- 8C. Projektowane drzewa w kolorystyce czerwieni
- 8D. Projektowane drzewa w kracie ozdobnej

9. Pozostałe oznaczenia

- 9A. Projektowane przejścia dla pieszych
- 9B. Proponowane kierunki poruszania się dla ruchu kołowego
- 9C. Proponowane ciągi pieszo rowerowe



Pracownia Architektury Krajobrazu
 Łukasz Glowacz
 ul. Moniuszki 35, 64-100 Leszno
 tel. 668150674
 e-mail: projektant@pdk-glowacz.pl
 NIP: 699-182-66-53 REGON: 301414467

TEMAT
 koncepcja architektoniczno-przestrzenna dla inwestycji: zagospodarowanie i adaptacja Rynku, Placu Tadeusza Kościuszki, Wyspy Kaszelańskiej oraz budynku Starej Gazowni wraz z terenami przyległymi i ciągami komunikacyjnymi.

INWESTOR
 Gmina Krobia

ADRES INWESTORA
 63-840 Krobia
 ul. Rynek 1

ADRES INWESTYCJI
 63-840 Krobia
 Rynek, Plac Tadeusza Kościuszki, Wyspa Kaszelańska oraz budynek Starej Gazowni wraz z terenami przyległymi i ciągami komunikacyjnymi.

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	PROJ.	inż. Bartosz Glowacz architekt krajobrazu
	PROJ.	mgr inż. Łukasz Glowacz architekt krajobrazu

Plac przed Zespołem Szkół		skala 1:500
		nr rys. 6
BRANŻA	DATA	strona
ARCHITEKTURA	Październik-2016	