

Legenda:

1. Elementy istniejące:

- 1a. Istniejący budynek Ratusza.
1b. Istniejące pomniki do przeniesienia.

2. Projektowane nawierzchnie:

- 2a. Projektowana nawierzchnia płyty rynku wykonana z płyt granitowych gr. 8 cm o wymiarze 60 x 60 cm z fazowanym brzegiem w kolorze szarym lub płyty betonowe typu np. polzbruk presstone granit zamkowy gr. 8 cm o wymiarze 60 x 60 cm.
2b. Projektowana nawierzchnia drogi wykonana z asfaltu.

- 2c. Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych oraz drogi wykonana z kostki kamiennej pozyskanej z oryginalnej nawierzchni rynku poddanej renowacji. Linie rozgraniczające miejsca postojowe wykonane z kostki kamiennej o wymiarze 60 x 60 cm.
2d. Projektowana nawierzchnia chodników z płyt granitowych gr. 8 cm o wymiarze 60 x 60 cm z fazowanym brzegiem w kolorze szarym lub płyty betonowe typu np. polzbruk presstone granit zamkowy gr. 8 cm o wymiarze 60 x 60 cm.
2e. Projektowane nawierzchnie wykonane z kostki granitowej o wymiarze 6 x 6 cm formatowanej obtaczanej w kolorze szarym układanej ortogonalnie. Opaska granitowa

- 2f. Projektowana nawierzchnia linii rozgraniczających wykonana z kostki kamiennej pozyskanej z oryginalnej nawierzchni rynku poddanej renowacji. Linie wykonane z jednego rzędu kostki.
2g. Projektowane nawierzchnie wykonane z kostki granitowej o wymiarze 10 x 10 cm formatowanej obtaczanej w kolorze szarym układanej ortogonalnie.
2h. Projektowane obramowanie ulic krawężnikami kamiennymi 15 x 25 cm, o przekroju kwadratowym (bez ścięcia) i fazowanej krawędzi zewnętrznej. Światło krawężnika 6 cm, góra przejsiada dla pieszych oraz wokół centralnej części płyty rynku obniżone do 2 cm.
2i. Projektowany rysunek wykonany z płyt granitowych w kolorze szarym gr. 8 cm. Płyty oświetlone i układane na styk.
2j. Projektowane przejścia dla pieszych wykonane z kostki granitowej ciętej o wymiarach 10 x 10 cm i otoczonych w dwóch kolorach: czarnej i szarej (pasy wykonane z kostki szarej otoczonej przez kostkę czarną).
2k. Projektowany teren biologicznie czynny

3. Projektowane elementy małej architektury:

- 3a. Projektowana ławka z oparciem.
3b. Projektowana ławka bez oparcia.
3c. Projektowana kratka ochronna dla drzew.
3d. Projektowany kosz na śmieci.
3e. Projektowany stojak rowerowy.
3f. Projektowana latarnia.
3g. Projektowane oprawy oświetlające drzewa.

4. Projektowane zieleni:
4a. Projektowane drzewa.
4b. Projektowana zielen niska.

5. Pozostałe oznaczenia:
5a. Projektowane miejsce przeniesienia istniejącego pomnika. Postument należy wykonać od nowa z architektonicznego w kolorze białym.
5b. Podziemna rozdzielnia SEK z płytą powierzchniową wykonaną z materiału odpowiadającego materiałowi nawierzchni płyty rynku.
5c. Proponowane kierunki poruszanie się dla ruchu.
5d. Drzewa do usunięcia.
5e. Granice opracowania.

6. Projektowane elementy małej architektury:

- 6a. Projektowana oprawa prod. THORN typu LEGEND MTP LED 36L50 montowana na słupie aluminiowym, okrągłym, stożkowym w kolorze RAL 7043 o wysokości 6m, oprawa montowana na wierzchołku słupa, 1x LED 4000K, 58W, IP65 lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych.
6b. Rozdzielnicza podziemna typu SE30A, IP65 o konfiguracji:
-1x gniazdo siłowe 16A, 400V,
-1x gniazdo wtyczkowe 16A, 230V,
lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych.
6c. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6d. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6e. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6f. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6g. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6h. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6i. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6j. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6k. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6l. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6m. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6n. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6o. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6p. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6q. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6r. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6s. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6t. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6u. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa


- 6v. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6w. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6x. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6y. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

- 6z. Projektowana oprawa podświetlająca drzewa prod. THORN typu D-CO R LED w kolorze RAL 7043, oprawa

	
Pracownia Architektury Krajobrazu Łukasz Głowacz ul. Moniuszki 35, 64-100 Leszno tel. 668150674 e-mail: projektant@pak-glowacz.pl NIP: 699-182-86-53 REGON: 301414467	

TEMAT		Przebudowa nawierzchni rynku wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach programu rewitalizacji przestrzeni miejskiej Krobii	
INWESTOR		Gmina Krobia	
ADRES INWESTORA		63-840 Krobia ul. Rynek 1	
ADRES INWESTYCJI		63-840 Krobia Rynek, Działki nr ewid. 1293	
ARCHITEKTURA		PROJ.	mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. nr 611/84/Lo
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		PROJ.	inż. Bartosz Głowacz architekt krajobrazu
ELEKTRYKA		PROJ.	mgr inż. Łukasz Głowacz architekt krajobrazu
DROGI		PROJ.	mgr inż. Wojciech Poprawa upr. nr WKP/0363/P00E/10
WOD - KAN		PROJ.	mgr inż. Marek Piasecki upr. WKP/0319/P00E/08
LEGENDA - IS:		PROJ.	mgr inż. Jakub Starczewski upr. WKP/0306/PWOD/13
LEGENDA - IS:		PROJ.	inż. Jakub Pietraszek upr. WKP/0108/pood/15
LEGENDA - IS:		PROJ.	mgr inż. Tomasz Rzeźnik upr. WKP/0273/P00S/14
LEGENDA - IS:		PROJ.	mgr inż. Klemens Janiak upr. 43/w/94/Lo
LEGENDA - IS:		Plan sytuacyjny	
LEGENDA - IS:		skala 1:500	
LEGENDA - IS:		nr rys. 1	
LEGENDA - IS:		strona	
LEGENDA - IS:		BRANŻA	DATA
LEGENDA - IS:		ARCHITEKTURA	Grudzień 2017