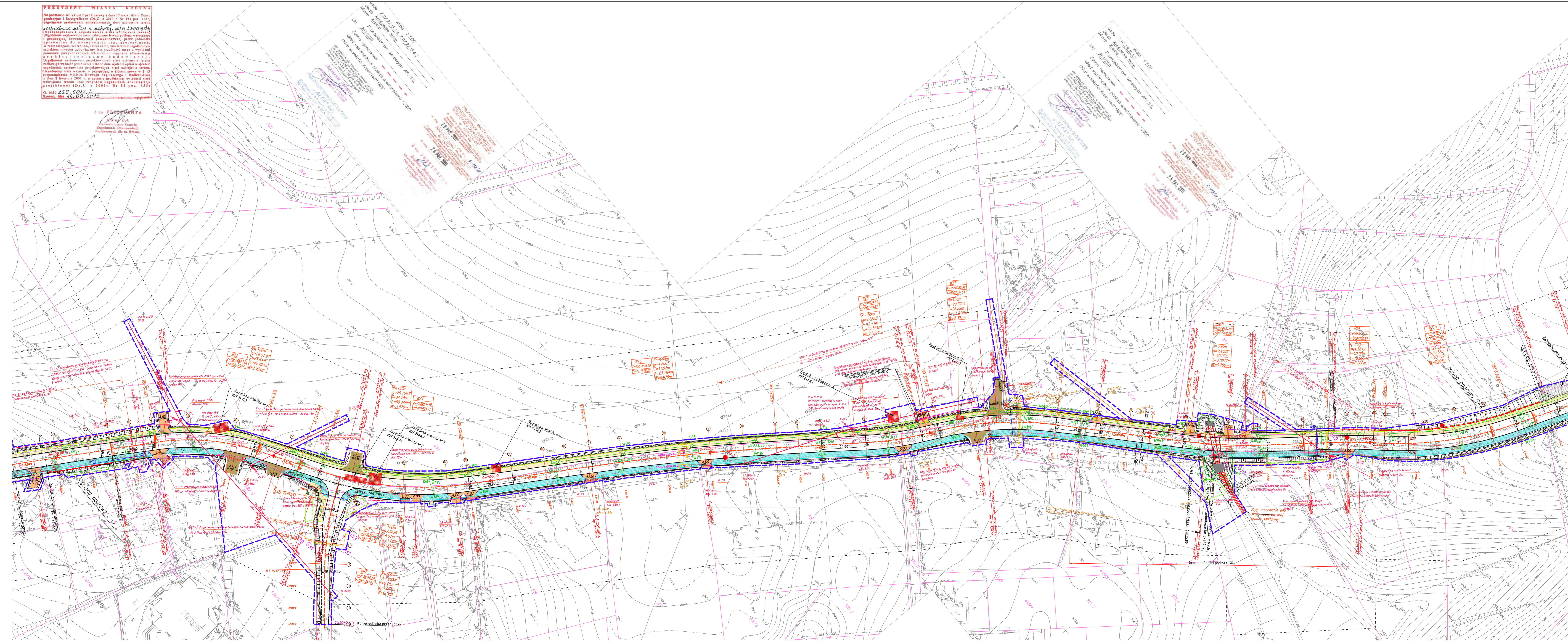


PREZYDENT MIASTA KROSNA
 Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 17 maja 1994 r. Prawo gminne i krajowe (Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287) uchylił niniejszym zarządzeniem projektowany plan sygnalizacji świetlnej ulicy **ul. Zielonej** w Krosnie.
 Uchwała nr 141/08/2012

OPRACOWANIE:
 Kancelaria Projektowa
 ul. Zielonej 1/1
 35-101 Krosno



LEGENDA

Symbol / Linia	Opis
--- (czarna)	zakres aktualizacji mapy
--- (niebieska)	granicznie przyległe działki
--- (niebieska)	zakres inwestycji
--- (niebieska)	projektowane osie dróg
--- (niebieska)	projektowane krawędzie jezdni i krawężników
--- (niebieska)	projektowane krawędzie jezdni przy poboczu i bez krawężnika
--- (niebieska)	projektowane pobocze
--- (niebieska)	projektowana ścieżka rowerowa
--- (niebieska)	strefy jezdni
--- (niebieska)	projektowana budowa, rozbiórka i przebudowa chodnika
--- (niebieska)	projektowana krawędź jezdni
--- (niebieska)	projektowane ściegi spacerowe
--- (niebieska)	projektowane ogrodzenia
--- (niebieska)	projektowane balustrady
--- (niebieska)	projektowane parkisady
--- (niebieska)	projektowane rowy/skarp
--- (niebieska)	zjazdy o nawierzchni z BA
--- (niebieska)	zjazdy o nawierzchni z kostki
--- (niebieska)	projektowane przepustki pod jezdnią
--- (niebieska)	projektowany przepust z prześwitem dla zwierząt natychm. 0,825 m
--- (niebieska)	projektowane umocnienie skarp
--- (niebieska)	projektowana rozbiórka obiektu kablowego
--- (niebieska)	projektowany ściek korytowy z wustami
--- (niebieska)	projektowany zjazd indywidualny
--- (niebieska)	projektowany zjazd publiczny
--- (niebieska)	projektowany bramy wjazdowe
--- (niebieska)	lokalizacja otworów geodezyjnych
--- (niebieska)	oznaczenie przekroju poprzecznego drzewa
--- (niebieska)	projektowana zieleni niska
--- (niebieska)	projektowana zieleni wysoka

BRANŻA ELEKTRYCZNA

--- (niebieska)	PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY 0,6/1 kV
--- (niebieska)	PROJEKTOWANA LINA ENERGETYCZNA NAPONOWA 0,6/1 kV
--- (niebieska)	PROJEKTOWANA LINA ENERGETYCZNA NAPONOWA 10 kV
--- (niebieska)	PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE NA KABLAH ENERGETYCZNYCH
--- (niebieska)	STENIEJĄCA LINA NAPONOWA ENERGETYCZNA 0,6/1 kV DO ZŁOŻENIA
--- (niebieska)	STENIEJĄCA LINA NAPONOWA ENERGETYCZNA 10 kV DO ZŁOŻENIA
--- (niebieska)	STENIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY 0,6/1 kV DO ZŁOŻENIA
--- (niebieska)	STENIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY 10 kV DO ZŁOŻENIA

BRANŻA TELETECHNICZNA

--- (niebieska)	PROJEKTOWANA LINA NAPONOWA ZE SZUPERKABLOWYMI
--- (niebieska)	PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE NA KABLAH TELEKOMUNIKACYJNYCH
--- (niebieska)	PROJEKTOWANE KAWY BETONOWE NA STENIEJĄCEJ KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ
--- (niebieska)	PROJEKTOWANY TELEKOMUNIKACYJNY KABEL ZEMNY
--- (niebieska)	STENIEJĄCA LINA NAPONOWA TELEKOMUNIKACYJNA DO ZŁOŻENIA

BRANŻA SANITARNA

--- (niebieska)	Projektowany gazociąg
--- (niebieska)	Projektowana rura odprowadzająca gazociąg
--- (niebieska)	Projektowany wodociąg
--- (niebieska)	Projektowana rura odprowadzająca wodociąg
--- (niebieska)	Projektowana kanalizacja sanitarna
--- (niebieska)	Likwidacja istniejącej sieci
--- (niebieska)	Projektowana kanalizacja deszczowa i ściekowe deszczowe
--- (niebieska)	Projektowana wylot szlaku
--- (niebieska)	Projektowany wylot kanalizacji deszczowej z urządzeniem podwyższającym

BRANŻA DROGOWA

--- (niebieska)	Projektowane osie dróg
--- (niebieska)	Projektowane krawędzie jezdni i krawężników
--- (niebieska)	Projektowane pobocze
--- (niebieska)	Projektowana ścieżka rowerowa
--- (niebieska)	Strefy jezdni
--- (niebieska)	Projektowana budowa, rozbiórka i przebudowa chodnika
--- (niebieska)	Projektowana krawędź jezdni
--- (niebieska)	Projektowane ściegi spacerowe
--- (niebieska)	Projektowane ogrodzenia
--- (niebieska)	Projektowane balustrady
--- (niebieska)	Projektowane rowy/skarp
--- (niebieska)	zjazdy o nawierzchni z BA
--- (niebieska)	zjazdy o nawierzchni z kostki
--- (niebieska)	projektowane przepustki pod jezdnią
--- (niebieska)	projektowany przepust z prześwitem dla zwierząt natychm. 0,825 m
--- (niebieska)	projektowane umocnienie skarp
--- (niebieska)	projektowana rozbiórka obiektu kablowego
--- (niebieska)	projektowany ściek korytowy z wustami
--- (niebieska)	projektowany zjazd indywidualny
--- (niebieska)	projektowany zjazd publiczny
--- (niebieska)	projektowany bramy wjazdowe
--- (niebieska)	lokalizacja otworów geodezyjnych
--- (niebieska)	oznaczenie przekroju poprzecznego drzewa
--- (niebieska)	projektowana zieleni niska
--- (niebieska)	projektowana zieleni wysoka

PRO-MOST CONSULTING
 35-101 Krosno
 ul. Zielonej 1/1
 35-101 Krosno

Projektant: mgr inż. Ryszard Stojanowski
 Opracował: mgr inż. Hubert Pajęka
 Sprawdził: WDP 2-428/31/46, Rzeszów

Inwestor: Gmina Krosno
 Prace projektowe
 Krosno

Skala: **PW**
 Data: 09.2012
 Nr rysunku: 2.2