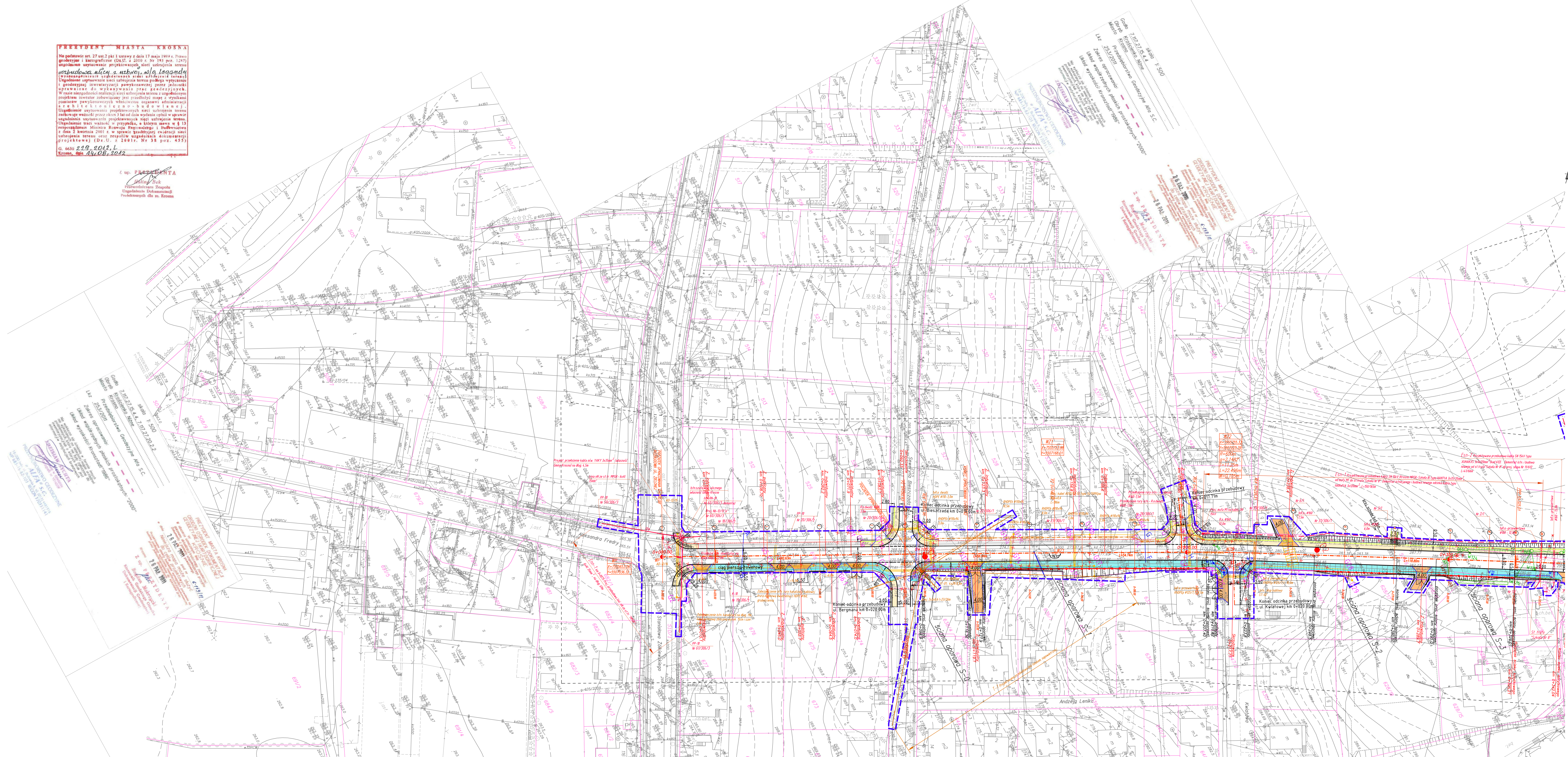


PRZEWIDZANE MIASTO KROŚNA
 Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287) uprzednio wykonanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu **rozbudowa ulicy z ulicami, jako legendarnej** i geodezyjnej inwentaryzacji powłokowej oraz inwentaryzacji uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnym wyznaczeniom przez inżyniera uprawionego do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powłokowych właściwemu organowi administracji a. l. b. i. c. l. o. n. i. e. z. n. o. w. i. a. m. o. j. - Uzgodnienie wykonania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia wykonania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie sieci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2017 r. w sprawie procedury ewaluacji sieci uzbrojenia terenu oraz sposobów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2019r. Nr 38 poz. 455) G. 6630 2.19. 2013.1 Krosno, data 04.08.2012

Łup. PREZENTANTA
 Włocławek
 Przewodniczący Zespołu
 Technicznego Dokumentacji
 Projektowej dla m. Krosno



- LEGENDA**
- BRANŻA DROGOWA**
- Zawieszki
 - projektowane osie dróg
 - projektowane krawędzie jezdni z krawężnikami
 - projektowane krawędzie jezdni przy poboczu (bez krawężników)
 - projektowane pobocze
 - projektowana ścieka odwrotna
 - istniejący chodnik
 - projektowana budowa, rozbudowa i przebudowa chodnika
 - projektowana krawędź zjazdu
 - projektowane ściany oporowe
 - projektowane ogrodzenia
 - projektowane balustrady
 - projektowane palisady
 - projektowane rowy/skarp
 - zjazdy o nawierzchni z BA
 - zjazdy o nawierzchni z kostki
 - projektowane przepusty pod zjazdami
 - projektowany przepust z przejściem dla zwierząt małych km 0+823.12
 - projektowane umocnienie skarp
 - projektowana rozbiórka obiektu kubistycznego
 - projektowany ściek korytkowy z wpuszczakami
 - projektowany zjazd indywidualny
 - projektowany zjazd publiczny
 - projektowany bramy wjazdowe
 - lokalizacja otworów geotechnicznych
 - oznaczenie przekroju poprzecznego drogowego
 - projektowana zieleni niska
 - projektowana zieleni wysoka
- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY 0,4 kV
 - PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY 10 kV
 - PROJEKTOWANA LINA ENERGETYCZNA NAPÓWCIĘŻNA 10 kV i 10 kV
 - PROJEKTOWANA LINA ENERGETYCZNA NAPÓWCIĘŻNA 10 kV i 10 kV
 - PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE NA KABŁACH ENERGETYCZNYCH
 - ISTNIEJĄCA LINA NAPÓWCIĘŻNA ENERGETYCZNA 10 kV DO DEMONTAŻU
 - ISTNIEJĄCA LINA NAPÓWCIĘŻNA ENERGETYCZNA 10 kV DO DEMONTAŻU
 - ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY 10 kV DO DEMONTAŻU
 - ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY 10 kV DO DEMONTAŻU
- BRANŻA TELETECHNICZNA**
- PROJEKTOWANA LINA NAPÓWCIĘŻNA ZE SUPŁEM KABLOWYM
 - PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE NA KABŁACH TELETECHNICZNYCH
 - PROJEKTOWANE RURY BETONOWE NA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
 - PROJEKTOWANY TELETECHNICZNY KABEL ŻEMNY
 - ISTNIEJĄCE KABLE TELETECHNICZNE ŻEMNE DO DEMONTAŻU
 - ISTNIEJĄCA LINA NAPÓWCIĘŻNA TELETECHNICZNA DO DEMONTAŻU
- BRANŻA SANITARNA**
- Projektowany gazociąg
 - Projektowana rura osłonowa na gazociągu
 - Projektowany wodociąg
 - Projektowana rura ochronna na wodociągu
 - Projektowana kanalizacja sanitarna
 - Likwidacja istniejącej sieci
 - Projektowana kanalizacja i deszczowa i sztalce deszczowe
 - Projektowana wpuszczak
 - Projektowany wlot kanalizacyjny deszczowy z urządzeniami podwyższającymi
 - Projektowane płyty zabezpieczające na gazociągu wyższego ciśnienia

PROMOST CONSULTING		Inwestor: Gmina Krosno
35-397 RZESZÓW, ul. Bohaterów 95 (Sudeckiej) Działalność Projektowa i Inżynierska		Przeznaczony dla: Krosno
Tel: 01-70-85-79-155, Fax: 01-70-85-79-156, e-mail: biuro@promost.pl		Stadium: PW
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Zielonej w Krosnie		Data: 09.2012
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Ryszard Słomka	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ryszard Słomka	Nr rysunku: 2.1
Opracował: mgr inż. Barbara Jencel	OPRACOWAŁ: mgr inż. Barbara Jencel	
Sprawił: mgr inż. Andrzej Szwed	SPRAWIŁ: mgr inż. Andrzej Szwed	