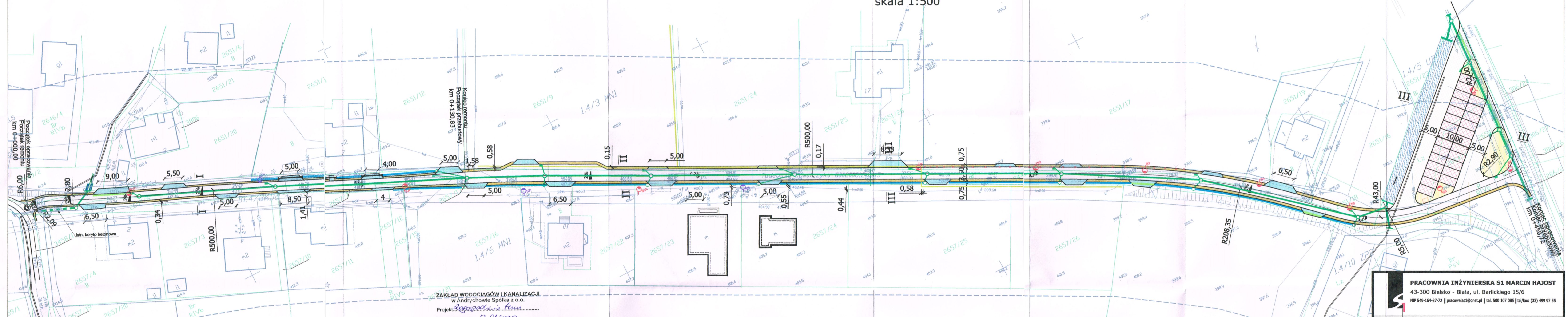


PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Andrychowie Spółka z o.o.

Projekt: *Andrychów*

Uzgodniono dnia: *13.01.2020*

Przy zachowaniu następn. warunków

Andrychów

Andrychów

LEGENDA	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE	ELEMENTY PROJEKTOWANE
eN - sieć energetyczna	Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
w - sieć wodociągowa	Pobocze
t - sieć teletechniczna	Droga manewrowa - nawierzchnia betonowa
g - sieć gazowa	Zjazd - nawierzchnia beton asfaltowy
ks - sieć kanalizacji sanitarnej	Miejsca postojowe - nawierzchnia kostka betonowa
gr - granica działki	Korytko betonowe typu mulda szer. 0,5m
l - lampy uliczne	Korytko betonowe z kratką szer. 0,5m
g - gaz w fazie projektowej	
og - ogrodzenie do przebudowy	
	Lampa uliczna na projektowanym słupie
	Lampa uliczna na istniejącym słupie
	Kanał deszczowy
	Studnia deszczowa
	Wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
	Przepust wraz z ściankami czołowymi
	Ścianka czołowa (wlot wylot)
	Rów odwadniający umocniony płytami ażurowymi

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55	
temat projektu:	Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny
branża:	Drogowa
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
opracował:	Małgorzata Wojcicka
data:	11.2019
skala:	1:500
nr rys.	1