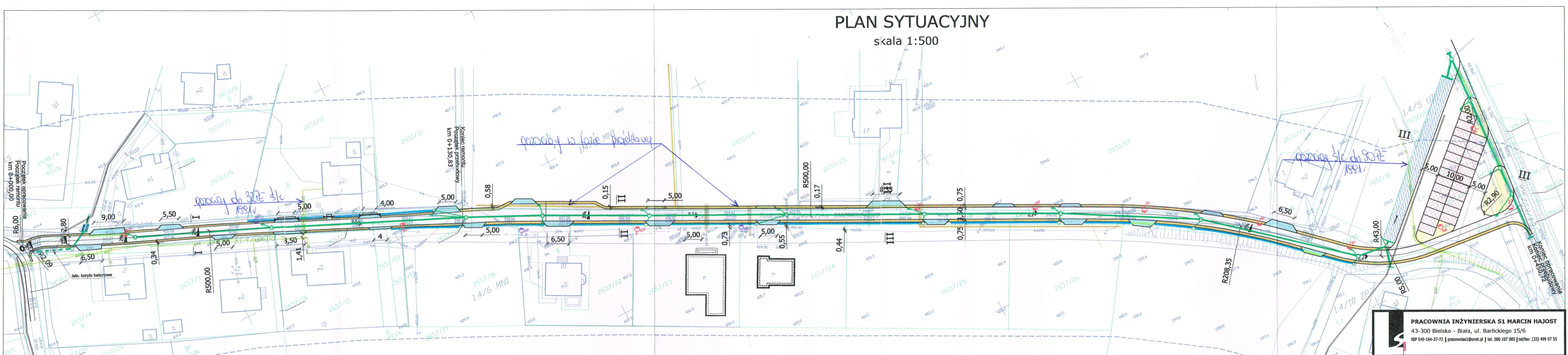


PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- t — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- ks — sieć kanalizacji sanitarnej
- gr — granica działki
- l — lampy uliczne
- g — gaz w fazie projektowej
- o — ogrodzenie do przebudowy

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
- Pobocze
- Droga manewrowa - nawierzchnia betonowa
- Zjazd - nawierzchnia beton asfaltowy
- Miejsca postojowe - nawierzchnia kostka betonowa
- Korytko betonowe typu mulda szer. 0,5m
- Korytko betonowe z kratką szer. 0,5m

- Lampa uliczna na projektowanym słupie
- Lampa uliczna na istniejącym słupie
- Kanal 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