

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500

POWIAT: WADOWICE  
JEDNOSTKA EWID: ANDRYCHÓW [121801\_5]  
OBRĘB: BRZEZNICA [121801\_5.0001]  
SEKCJA: 7.120.05.15.3.2, 7.120.05.15.4.1,  
7.120.05.15.4.3  
SKALA 1:500

ID ZGL: NGK.6640.3593.2019  
Układ odniesienia: 2000 strefa 7, Kronsztadt 86  
Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania.

- zakres opracowania
- linia obszaru zagospodarowania terenu
- nieprzekraczalna linia zabudowy

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

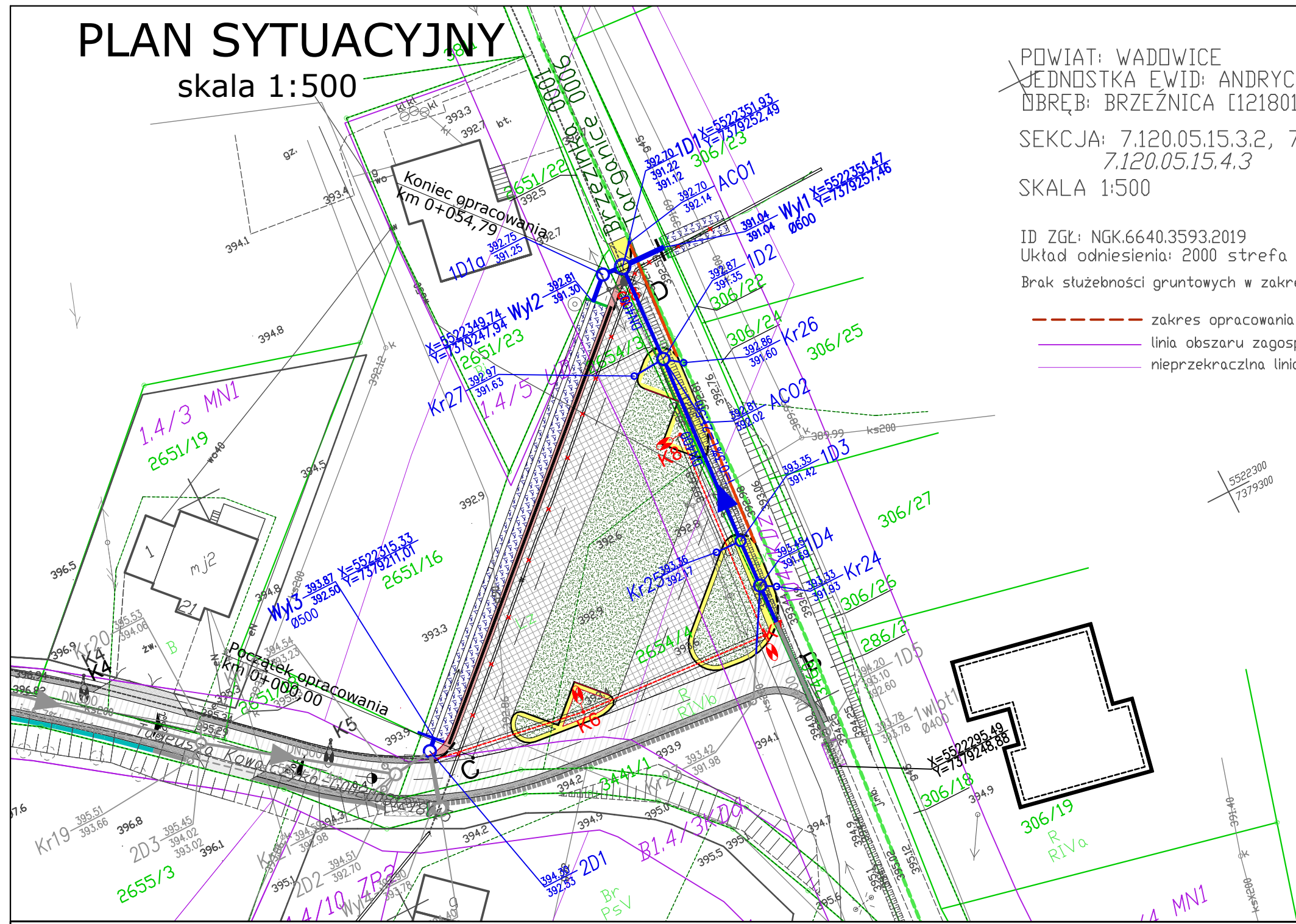
- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- granica działki

ELEMENTY LIKWIDOWANE

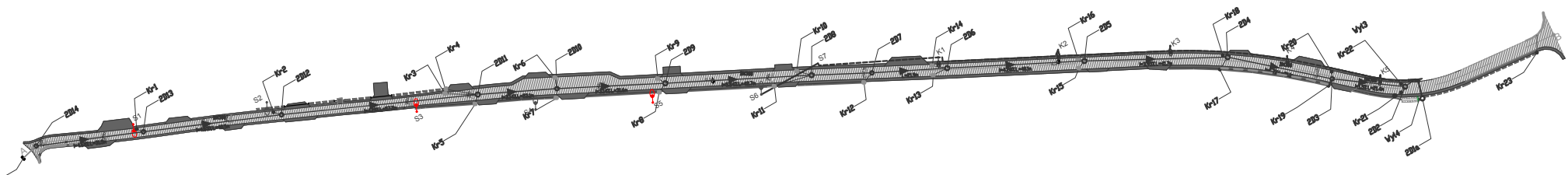
- rów melioracyjny

ELEMENTY BUDOWANE

- Rów odwadniający, ściany umocnione płytami ażurowymi, dno - korytko betonowe typu mulda
- Odwodnienie liniowe
- Kanalizacja deszczowa
- Studnia deszczowa
- Wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- Ścianka czołowa (wlot wylot)



ELEMENTY WG ODREBNEGO OPRACOWANIA NIE OBJĘTE  
WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ  
(objęte wnioskiem o zgłoszenie robót budowlanych)



<div><div></div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55</div></div>		
temat projektu:	Budowa dróg wewnętrznych, chodnika, opaski, instalacji odwadniającej, sieci oświetlenia terenu, wylotów do odprowadzania wód opadowo-roztopowych oraz przebudowy rowu melioracyjnego w obrębie skrzyżowania ulic Kowalczyka i Granicznej w Brzezince i Targanicach w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince”	
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów	
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów <small>jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0001 Brzezinka; działki ewid.: 2654/4, 3460, 2654/3, 2651/23, 2651/16 jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice; działki ewid.: 306/22, 306/23, 286/2</small>	
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	
stadium:	Projekt budowlany	
branża:	Sanitarna	
Projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10	
data:	01.2021	nr rys. 1
skala:	1:500	