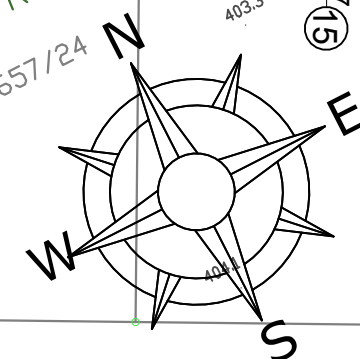


PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:500



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

POWIAT: WADOWICE  
JEDNOSTKA EWID: ANDRYCHÓW [121801\_5]  
OBRĘB: BRZEZNICA [121801\_5.0001]  
SEKCJA: 7.120.05.15.1.3, 7.120.05.15.1.4, 7.120.05.15.3.2  
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
- gaz w fazie projektowej (wg odrębnego opracowania)
- granica działki
- oświetlenie uliczne

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY  
TECHNICZNEJ

- rura osłonowa

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Jezdnia 1 - nawierzchnia beton asfaltowy
- Jezdnia 2 - nawierzchnia beton asfaltowy
- Zjazd - nawierzchnia beton asfaltowy
- Droga wewnętrzna - nawierzchnia beton asfaltowy
- Chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Opaska - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Zieleń
- Pobocze - destruk asfaltowy
- Korytko betonowe typu mulda szer. 0,5m
- Odwodnienie liniowe - korytko systemowe z kratką
- Korytko betonowe szer. 0,55m jednostronnie ścięte
- Krawężnik wysoki 15x30x100cm
- Krawężnik najazdowy 15x22x100cm
- Obrzeże betonowe 8x30x100cm

- Sieć oświetlenia terenu - lampa uliczna na projektowanym słupie
- Sieć oświetlenia terenu - lampa uliczna na istniejącym słupie
- Sieć oświetlenia terenu - kabel zasilający oświetlenie uliczne
- Sieć oświetlenia terenu - przewód zasilający oświetlenie uliczne
- Rów odwadniający, ściany umocnione płytami azurowymi, dno - korytko betonowe typu mulda
- Rów odwadniający - umocnienie narzutem kamiennym
- Instalacja odwadniająca - kanał deszczowy
- Instalacja odwadniająca - studnia deszczowa
- Instalacja odwadniająca - wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- Instalacja odwadniająca - drenaż
- Instalacja odwadniająca - ścianka czołowa (wlot wylot)
- Przepust wraz z ściankami czołowymi
- Bariera energochłonna
- Bariera ochronna U-11a

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 jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0001 Brzezinka; jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Tangance		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Drogowa		
Projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Gega nr upr. SLK/8946/PBD/19		
data:	05.2021	skala:	1:500
		nr rys.	1