

# STAROSTA WADOWICKI

Na podstawie art. 28 b i art. 28 c ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne na zarządzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym  
w Wadowicach Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami  
W dniu 2020-09-28  
Zgodnie z sytuacją projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
sieć oświetleniowa napowietrzna i kablowa, słupy wraz z oprawami  
oświetleniowymi, oprawy oświetleniowe na istniejących słupach, sieć  
kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami, studniami deszczowymi i  
wpustami deszczowymi  
godziny sytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu geodezyjnej inwentaryzacji  
powykonanej przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.  
NGK. 6630 15.09.2020  
(sygn. uzgodnienia)  
Wadowice 2020-09-28  
(data)

Z up. Starosty  
Katarzyna Gurdek  
Podinspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami  
(imię, nazwisko, podpis)

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

POWIAT: WADOWICE  
JEDNOSTKA EWID: ANDRYCHÓW [121801\_5]  
OBRĘB: BRZEZINICA [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.

USŁUGI  
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE  
mgr inż. Wojciech Marczyński  
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20  
NIP 551-108-20-13 REGON 851810556  
tel. 501 207 512

Przebieg linii, zakresy i zakresy opracowania w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, stanowiących część operacji  
technicznej, w tym: sytuowanie, wytyczenie, pomiarów, planów, map, rysunków  
i innych dokumentów geodezyjnych i kartograficznych.  
Z up. Starosty  
Katarzyna Gurdek  
Podinspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami  
(imię, nazwisko, podpis)

Przebieg linii, zakresy i zakresy opracowania w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, stanowiących część operacji  
technicznej, w tym: sytuowanie, wytyczenie, pomiarów, planów, map, rysunków  
i innych dokumentów geodezyjnych i kartograficznych.  
Z up. Starosty  
Katarzyna Gurdek  
Podinspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami  
(imię, nazwisko, podpis)

Wieprz, dn. 03.03.2020r.

Wykonali: GEODETA I KLASOWY  
Upr. z nr 18573

mgr inż. Wojciech Marczyński

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY  
Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTĄ DO ZASOBU  
POD NR P.1218.2020.1425  
DNIA 07.04.2020

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY  
Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTĄ DO ZASOBU  
POD NR P.1218.2020.1900  
DNIA 10.05.2020

Za zgodność  
z oryginałem

2020-08-11

inż. Marcin Hajost  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
nieograniczone w zakresie drogowym  
nr SLK/2016/0001/1987

## LEGENDA

### ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- granica działki
- słupy sieci napowietrznej z istn. oprawami ulicznymi
- sieć gazowa w fazie projektowej
- zakres aktualizacji
- granice MPZP

### ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej
- rura osłonna PCV 110

### ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
- Pobocze
- Droga manewrowa - nawierzchnia asfaltowa
- Zjazd - nawierzchnia beton asfaltowy
- Miejsca postojowe - nawierzchnia kostka betonowa
- Chodnik, opaska - nawierzchnia kostka betonowa
- Zieleń
- Korytko betonowe typu mulda szer. 0,5m
- Odwodnienie liniowe - korytko systemowe z kratką
- Korytko betonowe szer. 0,55m jednostronnie ścięte
- Krawężnik wysoki
- Krawężnik najazdowy

- Oprawa uliczna na projektowanym słupie AL-3m
- Lampa uliczna na istniejącym słupie
- Kabel oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm
- Sieć napowietrzna oświetlenia ulicznego AsXSXN 4x25mm
- Kanal deszczowy
- Studnia deszczowa
- Wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- Drenaż
- Przepust wraz z ściankami czołowymi
- Ścianka czołowa (wlot wylot)
- Rów odwadniający, ściany umocnione płytami ażurowymi, dno - korytko betonowe typu mulda
- Umocnienie rowu

## PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownia1@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:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
data:	08.2020
skala:	1:500
nr rys.	1.2