

STAROSTA WADOWICKI

Na podstawie art. 26 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 2020-03-12, na podstawie projektu technicznego, wykonanego przez geodęzyjną inwentaryzację
sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
i kanalizacji sanitarnej

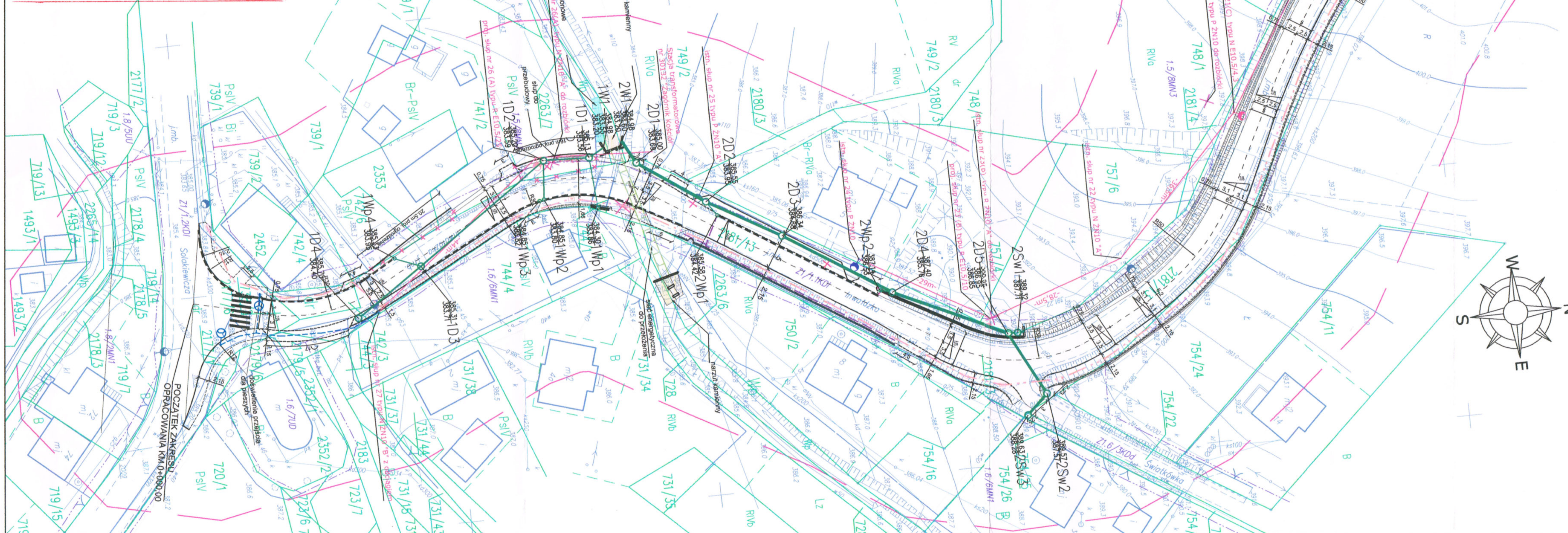
Przygotowano sytuację sieci energetycznej, wodociągowej, gazowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej
powykonanej przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.

NGK. 6640
(sygn. uzgodnienia)

Wadowice, 2020-03-12
(data)

Zup. Starosty
Katarzyna Gurdek

Podpisano w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
(imię, nazwisko, podpis)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
SEKCJA: 172.233.172, 172.233.174, 172.233.222
Układ współ. płaskich 2000/21
Układ wys. Kronsztadt 86

Mapa powstała w wyniku:
- pomiaru bezpośredniego;
- wektoryzacji mapy zasadniczej 172.233.172, 174, 222

Pomiarom uległo:
- sytuacja terenu;
- zrodły terenu;
- uziębienie podziemne;
- granice własności naniesiono kolorem zielonym
na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej
W zakresie aktualizacji brak słabej jakości gruntowych.
W zakresie aktualizacji brak projektów opinionych na ZUP.

linia rozgraniczająca wg MPZP
granice działki
zakres aktualizacji
kontury użytku niewyjaśnione w EGiB

Podpisano w imieniu Starosty Powiatowego w Wadowicach, na podstawie projektu technicznego, wykonanego przez geodęzyjną inwentaryzację, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej.

Organ prowadzący bieżący zarząd geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny: 121801.5.0007

Data wykonania operacji technicznej: 07-02-2018

Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA WADOWICKI

P.1218.2018.514

07-02-2018

mgr inż. Marcin Hajost

mgr inż. Marcin Hajost

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY
Z ORYGINAŁEM PROJEKTU DO ZASOBU
POD NR 1218.2018.514
DNIA 04.02.2018

Int. Marcin Hajost
Upoważniony do projektowania
i kierowania budowlami
i kierowania budowlami
i kierowania budowlami

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

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBREB: ZAGÓRNIK
121801.5.0007
NGK. 6640.3992.2016

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Upoważniony nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

LEGENDA

Kr. wysoki

Kr. najazdowy

Obrzeże

Palisada

Balustrada

Barieroporecz

Obrzeże typu "L"

Drenaż odwadniający

eNN — sieć energetyczna

w — sieć wodociągowa

g — sieć gazowa

ks — kanalizacja sanitarna

t — sieć teletechniczna

granicie działek

Granice MPZP

Istniejąca oprawa oświetleniowa
(na istniejącym słupie)

Wpust deszczowy

Ogrodzenie

Kanal deszczowy

Słup elektroenergetyczny

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Jezdnia I (naw. asfaltowa, km 0+000,00-0+190,00)

Jezdnia poszerzenie (naw. asfaltowa, km 0+000,00-0+190,00)

Jezdnia II (naw. asfaltowa, km 0+190,00-0+250,00; 0+650-0+825,00)

Jezdnia poszerzenie (naw. asfaltowa, km 0+190,00-0+250,00; 0+650-0+825,00)

Jezdnia III (naw. asfaltowa, km 0+250,00-0+650,00; 0+825,00-1+000,00)

Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)

Zjazd (naw. bet. kostka brukowa
kol. czerwony)

Miejsca postojowe (naw. bet.
kostka brukowa kol. szary)

Budowana studnia deszczowa

Budowany kanał deszczowy

Budowany wpust deszczowy
wraz z przykanalikiem

Korytko betonowe (szer. 55 wys. 38 dł. 50 cm)

Korytko miedziane 60x15x50 wraz z
drenażem

Sieć przykrawężnikowa

Korytko przejazdowe

Betonowe przepusty pod jezdnią

Zieleń

Umocnienia ażurowe skarp 1:1

Umocnienia narzutem kamieniem

Umocnienia gabionowe

Chodnik (naw. bet. kostka brukowa
kol. szary)

Nowa lokalizacja ogrodzenia

Kanal technologiczny wraz ze studnią

Sieć kablowa oświetlenia
przebiega dla piesznych

Budowa słupów oświetlenia
przebiega dla piesznych

Sieć elektroenergetyczna + oświetleniowa napowietrzna

Sieć oświetleniowa napowietrzna

Budowana oprawa oświetleniowa na istniejącym słupie

Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana
lokalizacji ist. słupa, montaż oprawy oświetleniowej)

Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji
ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej z
demonstowanego słupa)

Sieć elektroenergetyczna + oświetleniowa napowietrzna

Sieć oświetleniowa napowietrzna

Budowana oprawa oświetleniowa na istniejącym słupie

Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana
lokalizacji ist. słupa, montaż oprawy oświetleniowej)

Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji
ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej z
demonstowanego słupa)

<div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownia1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div>			
temat projektu:	"Przebudowa ul. Inwaldzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)".		
inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwaldzka w Zagórniku jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik		
tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu cz.1		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	02.2020	skala:	1:500
		nr rys.	1.1