

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

SEKCJA: 172.233.172, 172.233.174,
172.233.222

Układ współr. płaskich 2000/21

Układ wys. Kronsztadt 86

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

Pomiarem objęto:
- sytuację terenu;
- rzeźbę terenu;
- uzbrojenie podziemne;
- granice własności naniesiono kolorem zielonym
na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej
W zakresie aktualizacji brak służebności gruntowych.
W zakresie aktualizacji brak projektów opinowanych na ZUDP.

linie rozgraniczające wg MPZP
granice działki
zakres aktualizacji
kontury użytków nieużytkowane w EGIB

USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Wojciech Marczyński
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NIP 551-108-20-13 REGON 951810556
tel. 501 207 512

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBIEKT: ZAGÓRNIK
121801/5.0007
NGK: 6540.3992.2016

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienie nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

eNN — sieć energetyczna
w — sieć wodociągowa
g — sieć gazowa
ks — kanalizacja sanitarna
t — sieć teletechniczna

granicie działek
granicie MPZP

Istniejąca granica pasa drogowego

istniejąca opora oświetleniowa (na istniejącym słupie)

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

Wpust deszczowy
Kanal deszczowy
Słup elektroenergetyczny wraz z siecią napowietrzną - do usunięcia

LEGENDA

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+000,00-0+992,70)
Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)
Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
Miejsca postojowe (naw. bet. kostka brukowa kol. szara)
Betonowe przepusty pod jezdnią
Umocnienia rowu płytami azurowymi 1:1
Umocnienia narzutem kamiennym
Umocnienia gabionowe
Skarpa umocniona płytami azurowymi
Przepust wraz ze ściankami czołowymi

Umocnienia rowu płytami azurowymi 1:1
Umocnienia narzutem kamiennym
Umocnienia gabionowe
Skarpa umocniona płytami azurowymi
Przepust wraz ze ściankami czołowymi

ELEMENTY REMONTOWANE

Jezdnia III (naw. asfaltowa, km 0+992,70-0+999,99)
Betonowe przepusty pod jezdnią

ELEMENTY BUDOWANE

Chodnik (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
Budowana studnia deszczowa
Budowany kanał deszczowy
Budowany wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
Korytko betonowe (szer. 55 wys. 38 dl. 50cm) wraz z drenażem
Korytko przejazdowe wraz z drenażem
Korytka muldowe 60x15x50 wraz z drenażem
Korytka muldowe 60x15x50
Nowa lokalizacja ogrodzenia
Kanal technologiczny
Sieć kablowa doświetlenia przejścia dla pieszych
Budowa słupów doświetlenia napowietrzna
Budowana opora oświetleniowa na istniejącym słupie
Budowa słupa wraz z oporą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, montaż oprawy oświetleniowej)
Budowa słupa wraz z oporą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego słupa)
Przyłącz elektroenergetyczny do budynku
Ściek przykrawężnikowy
Palisada
Obrzeże typu "L"
Drenaż odwadniający
Zieleń

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

Balustrada
Barieroporcęz
Bariera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej - rura ochronna
zabezpieczenie sieci gazowej - obsypka piaskowa

Przebudowa ul. Inwaldzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)

Temat: Projekt zagospodarowania terenu.

Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

Projektant: mgr inż. Paweł Plonka
mgr inż. Piotr Zontek
mgr inż. Rafał Legień

Opracował: mgr inż. Rafał Legień

Data: 11.2020
Skala: 1:500

Rys. nr: 1/3

PIRE Projekty i Roboty Elektryczne Paweł Plonka
ul. Tuwima 2, 32-651 Nowa Wieś
pire.biuro@vp.pl, tel. +48 692 960 220

Przebieganie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WADOWICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1218.2018.514
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07-02-2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Anna Nizińska Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Zasilanie ze stacji transformatorowej nr 30083 "Zagórnik Białasów"
obw. Inwald - Tor Dolny + oświetlenie uliczne
Istn. 4xAL50 + 1xAL25

Zasilanie ze stacji transformatorowej nr 30083 "Zagórnik Białasów"
obw. Inwald - Tor Dolny + oświetlenie uliczne
Istn. 4xAL50 + 1xAL25