



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

eNN

sieć energetyczna

w

sieć wodociągowa

g

sieć gazowa

ks

kanalizacja sanitarna

t

sieć teletechniczna

granicz

granicze działek

granicz MPZP

granicz MPZP

granicz pas

granicz pas drogowy

istn

istniejąca infrastruktura (na istniejącym słupie)

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

wpust

Wpust deszczowy

ogrodz

Ogrodzenie

kanal

Kanal deszczowy

słup

Słup elektroenergetyczny wraz z siecią napowietrzną - do usunięcia

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

jezd

Jezdnia (naw. bet. kostka brukowa, km 0+000,00-0+992,70)

pobocze

Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)

zjazd

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

miejsca

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

umocnienia

Umocnienia rowu płytami azurowymi 1:1

umocnienia

Umocnienia narzutem kamiennym

umocnienia

Umocnienia gabionowe

skarpa

Skarpa umocniona płytami azurowymi

przepust

Przepust wraz ze ściankami czołowymi

ELEMENTY REMONTOWANE

jezd

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

beton

Betonowe przepusty pod jezdnią

ELEMENTY BUDOWANE

chodnik

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

studnia

Budowana studnia deszczowa

kanal

Budowany kanał deszczowy wraz z przykanalikiem

korytko

Korytko betonowe (szer. 55wys. 38dl. 50cm) wraz z drenażem

korytko

Korytko przejazdowe wraz z drenażem

korytko

Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenażem

korytko

Korytko muldowe 60x15x50

nowa

Nowa lokalizacja ogrodzenia

kanal

Kanal technologiczny

sieć

Sieć kablowa doświetlenia przejścia dla pieszych

budowa

Budowa słupów doświetlenia przejścia dla pieszych

sieć

Sieć elektroenergetyczna+oświetleniowa napowietrzna

budowa

Budowana infrastruktura oświetleniowa na istniejącym słupie (zmiana lokalizacji ist. słupa, montaż oprawy oświetleniowej)

budowa

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

przyłącz

Przyłącz elektroenergetyczny do budynku

sopek

Sopek przykrawężnikowy

palisada

Palisada

obrzeże

Obrzeże typu "L"

drenaż

Drenaż odwadniający

zielen

Zielen

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

balustrada

Balustrada

barieroporecz

Barieroporecz

bariera

Bariera energetyczna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

zabezpieczenie

zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej - rura ochronna

zabezpieczenie

zabezpieczenie sieci gazowej - obsypka piaskowa

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;
- wykorzystania mapy zasadniczej 172.233.172,174,222
Pomiarom towarzyszą:
- sytuacja terenu;
- rzeźba terenu;
- ukształtowanie podziemne;
- granice własności naniesione kolorem zielonym
na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej
W procesie aktualizacji brak służebności gruntowych.
W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na ZUPD.

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBREB: ZAGÓRNIKI
121801 5.0007
NGK.6640.3992.2016

Wieżprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:
GEODETA UPRAWNIENY
Uprawa nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

Pobierzając ten, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pomiaru geodezyjnego i kartograficznego, których rezultaty zawiera ten dokument, gwarantuję, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością i nie zawiera błędów.	
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
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	 mgr inż. Anna Nizińska Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

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

Przebudowa ul. Inwaldzkiej w Zagórniki (wraz z chodnikiem)			
Temat: Projekt zagospodarowania terenu.			
Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów			
Projektant mgr inż. Paweł Plonka upr. bud. nr 86/98 BB	Sprawdzający mgr inż. Piotr Zontek upr. bud. nr 87/98 BB	Opracował mgr inż. Rafał Legień	
Data: 11.2020		Rys. nr: 1/1	
Skala: 1:500			
PIRE Projekty i Roboty Elektryczne Paweł Plonka ul. Tuwima 2, 32-651 Nowa Wieś pire.biuro@vp.pl, tel. +48 692 960 220			