



MAPA DO CELOW 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

Pomiarem objęto:
- sytuację terenu;
- rzędbę terenu;
- uzbroidzenie podziemne;
- granice własności naniesiono kolorem zielonym
na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej

W zakresie aktualizacji brak służebności gruntowych.
W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na ZUDP.

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

Pozwódcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznych geodezyjnych i kartograficznych.	
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, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA		
ELEMENTY ISTNIEJĄCE	ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE	ELEMENTY BUDOWANE
<ul style="list-style-type: none">eNN — sieć energetycznaw — sieć wodociągowag — sieć gazowaks — kanalizacja sanitarnat — sieć teletechnicznagranicze działekgranicze MPZPgranicza pasa drogowegoistniejąca oprawa oświetleniowa (na istniejącym słupie)	<ul style="list-style-type: none">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)Umocnienia rowu płytami ażurowymi 1:1Umocnienia narzutem kamiennymSkarpa umocniona płytami ażurowymiPrzełaz wraz ze ściankami czołowymiJezdnia (naw. asfaltowa, km 0+992,70-0+999,99)Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)Umocnienia rowu płytami ażurowymi 1:1Betonowe przepusty pod jezdnią	<ul style="list-style-type: none">Chodnik (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)Budowana studnia deszczowaBudowany kanał deszczowy wraz z przykanalikiemKorytko betonowe (szer. 55 wys. 38 dł. 50 cm) wraz z drenażemKorytko przejazdowe wraz z drenażemKorytko muldowe 60x15x50 wraz z drenażemKorytko muldowe 60x15x50Nowa lokalizacja ogrodzeniaKanał technologicznySieć kablowa doświetlenia przejścia dla pieszychBudowa słupów doświetlenia przejścia dla pieszychSieć elektroenergetyczna + oświetleniowa napowietrznaBudowana oprawa oświetleniowa na istniejącym słupieBudowa 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 demontowanego słupa)Ściek przykrawężnikowyPalisadaObrzeże typu "L"Drenaż odwadniającyZielen
ELEMENTY DO USUNIĘCIA		
<ul style="list-style-type: none">Wpust deszczowyOgrodzenieKanał deszczowySłup elektroenergetyczny wraz z siecią napowietrzną - do usunięcia		
ELEMENTY NIEOBJĘTE WNIOSEM O ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH		
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU <ul style="list-style-type: none">BalustradaBarieroporeczBariera energochłonna ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ <ul style="list-style-type: none">zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej - rura ochronnazabezpieczenie sieci gazowej - obłapka płaskowa ELEMENTY WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA, OBJĘTE WNIOSEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ, Z DNIA 30.12.2020R. <ul style="list-style-type: none">		

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBRĘB: ZAGÓRNIK
121801_5.0007
NGK. 6640.3992.2016

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

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Upoważn. nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

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 od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obzar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny cz. 1		
branża:	Sanitarna-sieć kanalizacji deszczowej		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
data:	10.2020	skala:	1:500
		nr rys.	1.1