



**ELEMENTY ISTNIEJĄCE**

eNN

sieć energetyczna

w

sieć wodociągowa

g

sieć gazowa

ks

kanalizacja sanitarna

t

sieć teletechniczna

granicie działek

granicie MPZP

granicza pasa drogowego

istniejąca oprawa oświetleniowa  
(na istniejącym słupie)

**ELEMENTY DO USUNIĘCIA**

X

Wpust deszczowy

X

Ogrodzenie

X

Kanal deszczowy

X

Słup elektroenergetyczny wraz z siecią  
napowietrzną - do usunięcia

X

Betonowy przepust

**URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA  
RUCHU**

Balustrada

Barieroporecz

Bariera energochłonna

**ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej - rura ochronna

zabezpieczenie sieci gazowej - obryska piaskowa

**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)

Umoocnienia rowu płytami azurowymi 1:1

Umoocnienia narzutem kamiennym

Skarpa umocniona płytami  
azurowymi

Przepust wraz ze ściankami czołowymi

Betonowe przepusty pod jezdnią

Umoocnienie skarpy gabionowe

**ELEMENTY REMONTOWANE**

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

Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)

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

Umoocnienia rowu płytami azurowymi 1:1

Betonowe przepusty pod jezdnią

DRZEWAKRZEWY DO WYCIECIA

Drzewa do wycinki

**ELEMENTY BUDOWANE**

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

Budowana studnia deszczowa

Budowany kanał deszczowy

Budowany wpust deszczowy  
wraz z przykanalikiem

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

Korytko muldowe 60x15x50 wraz  
z drenażem

Korytko muldowe 60x15x50

Nowa lokalizacja ogrodzenia

Kanał technologiczny

Sieć kablowa doświetlenia  
przebiega dla pieszych

Budowa słupów doświetlenia  
przebiega dla pieszych

Sieć elektroenergetyczna+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 demontowanego słupa)

Ściek przykrawężnikowy

Palisada

Obrzeże typu "L"

Drenaż odwadniający

Zieleń

POWIAT: WADOWICKI  
GMINA: ANDRYCHÓW  
OBREB: 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

**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-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny cz.1		
branża:	Drogowa		
stadium:	Projekt wykonawczy		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	10.2020	skala:	1:500
		nr rys.	1.1

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:  
GEODETA UPRAWNIONY  
Upoważn. nr 18573  
mgr inż. Wojciech Marczyński

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500  
SEKCUJA: 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;  
- rzeźbę 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.

Podobnie jak, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pomiaru bezpośredniego i kartograficznego, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji mapowej planu sytuacyjnego 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 Nizinska Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

linia rozgraniczająca wg MPZP  
granicie działki  
zakres aktualizacji  
kontury użytków nieużytków w BGIB