

USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Wojciech Marczyński
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NIP 551-108-20-13 REGON 831810556
tel. 501 207 512

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 56

Wzrost: 172.233.172, 172.233.174, 172.233.222
Układ wys. Kronsztadt 56

Wzrost: 172.233.172, 172.233.174, 172.233.222
Układ wys. Kronsztadt 56

Wzrost: 172.233.172, 172.233.174, 172.233.222
Układ wys. Kronsztadt 56

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy
geodetycznej i kartograficznej, których rezultaty zawiera opisy
techniczne wpisane do ewidencji materiałów geodetycznych i kartograficznych
Organ prowadzący państwowy zasób
geodetyczny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału
zapisu - operaty techniczne
Data wykonania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zapisu
Inicj., nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

mgr inż. Anna Winiarska
Inspektor Wydziału Geodezji
Kartografii i Geografii Nieruchomości

Wieprz, dn. 02.11.2019r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIENIY
Upisany nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

LEGENDA

- Obszar objęty opracowaniem, zakres
oddziaływania inwestycji
Istniejąca granica pasa drogowego
- Granice MPZP
- Kr. wysoki
- Kr. najazdowy
- Obrzeże
- Palisada
- Balustrada
- Barieroporzecz
- ELEMENTY PROJEKTOWANE**
- Jezdnia I (now. asfaltowa, Km 0+000,00-0+190,00)
- Jezdnia II (now. asfaltowa, Km 0+190,00-0+250,00; 0+250,00-0+425,00)
- Jezdnia III (now. asfaltowa, Km 0+250,00-0+650,00; 0+650,00-0+825,00)
- Pobocze (now. destruk. asfaltowy)
- Zjazd (now. bet. kostka brukowa
kol. czerwony)
- Miejsca postojowe (now. bet.
kostka brukowa kol. szara)
- Studnia deszczowa
- Kanal deszczowy
- Wypust deszczowy wraz
z przykrawężnikiem
- Korytko betonowe (szer. 55 wys. 38 dł. 50 cm)
- Betonowe przepusty pod jezdnią
- Złeleń
- Umocnienia ażurowe skarp 1:1
- Rów umocniony żutrem
- Umocnienia narzutem
kamennym
- Umocnienia gabionowe
- Chodnik (now. bet. kostka
brukowa kol. szary)
- Korytko mularne 60x15x50
wraz z drenażem
- Ściek przykrawężnikowy
- Korytko przejazdowe
- Nowa lokalizacja
ogrodzenia
- Projektowana oprawa oświetleniowa na istniejącym
skłupie
- Przebudowa istniejącego skłupa (zmiana lokalizacji, montaż
oprawy oświetleniowej)
- Przebudowa istniejącego skłupa (zmiana lokalizacji,
przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego skłupa)
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA**
- Wypust deszczowy
- Drzewa do wycinki
- Ogrodzenie
- Kanal deszczowy
- ZABEZPIECZENIE
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- zabezpieczenie sieci teletechnicznej
- nura ochronna

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 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		
stadium:	Projekt zagospodarowania terenu CZ. 1		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	07.2019	skala:	1:500
		nr rys.	1.1