



LEGENDA

Obszar objęty opracowaniem, zakres oddziaływania inwestycji
linia graniczna pasa drogowego
Kr. wysoki
Kr. najazdowy
Obrzeża
Paliada
Balustrada
Barieroporzecz

ELEMENTY ISTNIĄCE

eN - sieć energetyczna
w - sieć wodociągowa
g - sieć gazowa
ks - kanalizacja sanitarna
st - sieć teletechniczna
gr - granice działek

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

Wpust deszczowy
Drzewa do wytnięcia
Ogrodzenie
Kanal deszczowy

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Jezdnia I (naw. asfaltowa, Km 0+000,00-0+190,00)
Jezdnia poszerzenie (naw. asfaltowa, Km 0+000,00-0+190,00)
Jezdnia II (naw. asfaltowa, Km 0+190,00-0+250,00; 0+650,00-0+825,00)
Jezdnia poszerzenie (naw. asfaltowa, Km 0+190,00-0+250,00; 0+650,00-0+825,00)
Jezdnia III (naw. asfaltowa, Km 0+250,00-0+650,00; 0+825,00-1+000,00)
Pobocze (naw. destruktaf. asfaltowy)
Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czarny)
Miejsca postojowe (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
Studnia deszczowa
Kanal deszczowy
Wpust deszczowy wraz z przyłanikiem
Korytka betonowe (szer. 55 wys. 38 kol. 50 cm)
Betonowe przepusty pod jezdnią
Zieleń
Umocnienia szuru skarp 1:1
Rów umocniony aszurem
Umocnienia narzutem kamienym
Umocnienia gabionowe
Chodnik (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
Korytka miedziane 60x15x50 wraz z drenazem
Siek przykrawężnikowy
Korytka przejazdowe
Nowa lokalizacja ogrodzenia
Istniejące oprawy oświetleniowe (na istniejących słupach)
Projektowana oprawa oświetleniowa na istniejącym słupie
Przebudowa istniejącego słupa (zmiana lokalizacji, montaż oprawy oświetleniowej)
Przebudowa istniejącego słupa (zmiana lokalizacji, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego słupa)

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. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)".

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

adres inwestycji: ul. Inwałdzka w Zagórniku

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny CZ. 1

projektował: Inż. Marcin Hajost
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

opracował: Inż. Robert Urbańczyk

opracował: mgr Inż. Damian Urbańczyk

data: 11.2017 skala: 1:500 nr rys. 1.1