



LEGENDA:

- linia rozgraniczająca inwestycji – proj. pas dr DW 897 (czerwony)
- linia terenu niezabudowanego dla obiektów budowlanych (niebieski)
- linia określająca teren wyd. planyng. (brązowy)
- linia rozgraniczająca teren niezabudowany DW 897 (fioletowy)
- linia terenu Bieszczadzkiej Kolei Lesnej (seledynowy)
- linia określająca teren Bieszczadzkiego Parku Narodowego (granatowy)
- zakres aktualizacji mapy do celów projektowych (żółty)
- granica działki ewidencyjnej (zielony)
- granice gmin i obrębów ewidencyjnych
- numer działki ewidencyjnej
- teren zagrożenia powodzią
- stanowisko archeologiczne – obszar objęty ochroną konserwatorską zgodnie z pismem K-RDZ.5135.4.4.2021 AOK
- stanowisko archeologiczne – obszar objęty ochroną konserwatorską zgodnie z pismem K-RDZ.5135.4.4.2021 AOK (brak kart ewidencyjnych)
- kapłeczka

BRANŻA DROGOWA:

- oś drogi
- obrzeże betonowe
- konfigur. zjazdu
- projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 12cm
- projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 4cm
- projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 0cm
- projektowany krawężnik betonowy na płask
- opiek. betonowy
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza utwardzonego
- pobocze granitowe
- bariera drogowa
- bariera drogowa z pochwytem
- bariera mostowa
- barieropiętacz na obiekcie inżynierskim
- balustrada
- balustrada na obiekcie inżynierskim
- balustrada pełna przy BKL Bieszczadzka Kolejka Leśna
- Ścież. młdowej płytki – skarp. z 2x płytki chodnikowej o pochyleniu 12
- odwodnienie liniowe
- Ścież. młdowej
- Ścież. trójkałowej
- Ścież. pod ścieżką
- Ścież. skarpowej
- Ścież. głębokiej
- plotek naprawdzający
- proj. rura pod plotkiem naprawdzającym
- kraja wpadowa
- nawierzchnia drogi publicznych bitumiczna
- wymiana warstwy ścieralnej bitumiczna
- nawierzchnia dodatkowej jezdni bitumiczna
- nawierzchnia utwardzonego pasa technologicznego bitumiczna
- nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej bitumiczna
- nawierzchnia ścieżki rowerowej bitumiczna
- nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki betonowej
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu publicznego bitumiczna
- nawierzchnia zjazdu indywidualnego bitumiczna
- nawierzchnia pasa bezpieczeństwa z kostki betonowej
- pas zieleni
- nawierzchnia z kostki brukowej
- nawierzchnia utwardzenia terenu na potrzeby utrzymania bitumiczna
- rozbiorzka istniejącej nawierzchni
- miejsce pod wiatę przystankową
- przetawiona wiatla przystankowa
- istniejąca wiatla przystankowa

BRANŻA SANITARNIA:

SIĘĆ WODOCIĄGOWA:

- w40 – proj. sieć wodociągowa Ø40 mm
- w90 – proj. sieć wodociągowa Ø90 mm
- w110 – proj. sieć wodociągowa Ø110 mm
- w110 – proj. rura ochronna
- X – X – likwidacja istniejącej sieci wodociągowej

KANALIZACJA DESZCZOWA:

- kd200 – proj. kanalizacja deszczowa Ø200 mm
- kd315 – proj. kanalizacja deszczowa Ø315 mm
- kd400 – proj. kanalizacja deszczowa Ø400 mm
- kd500 – proj. kanalizacja deszczowa Ø500 mm
- kd630 – proj. kanalizacja deszczowa Ø630 mm
- kd1000 – proj. kanalizacja deszczowa Ø1000 mm
- Dw – proj. studzienka ekscentryczna dn1000 mm
- Dw – proj. studzienka betonowa dn1000-1200 mm
- Dw – proj. studnia wpadowa dn1000-1200 mm wraz z piaskownikiem
- kd400 – proj. wylot prefabrykowany KPED Ø315, 400, 500, 630, 1000 mm
- X – X – proj. wylot poprzecz. murek oporowy Ø400 mm
- X – X – proj. wpust uliczny
- X – X – likwidacja istniejącej kanalizacji deszczowej
- X – X – likwidacja istniejących wylotów

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- proj. latarnia oświetleniowa
- proj. linia kablowa nN
- proj. rura ochronna na linii kablowej
- istniejąca sieć elektryczna nN
- rozbiorzka sieci elektrycznej nN
- proj. przebudowa kabla elektrycznego nN
- proj. przebudowa / budowa linii elektrycznej nN
- istniejąca sieć elektryczna SN

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- proj. kanał technologiczny
- proj. studnia kablowa kanału technologicznego
- proj. przebudowa/budowa kanalizacji teletechnicznej
- rozbiorzka istniejącej sieci teletechnicznej
- rozbiorzka stupa teletechnicznego
- proj. linia teletechniczna
- rozbiorzka istniejącej sieci teletechnicznej
- proj. sieć teletechniczna Voice Net

BRANŻA MOSTOWA:

- proj. umocnienie narzutem kamiennym
- proj. umocnienie koszami siatkowo-kamiennymi
- proj. kaskada na cieku
- proj. umocnienie faszyrnadowo-kamiennie
- studnia chłonna
- proj. obiekt inżynierski (most, kładka)
- proj. mały most
- proj. przepust
- proj. ściana oporu z gabionów
- proj. ściana oporu typu palocianka
- proj. ściana oporu kątowna
- proj. ekran akustyczny
- proj. brama w ekranie akustycznym

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

- obekt budowlany do rozbiorzki

BRANŻA – ZIELEŃ:

- projektowane nasadzenia krzewami
- projektowane nasadzenia drzewami i krzewami
- pomnik przyrody

Województwo Podkarpackie

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Boya Żeleńskiego 13a, 35-105 Rzeszów

tel. 171 783-74-55
e-mail: biuro@pzdpw.podkarpackie.pl

Projekt zagospodarowania terenu – DW 897 km 71+800 – 72+300

BRANŻA MOSTOWA:

Projekt: mgr inż. Andrzej Studzinski

Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Patruś

BRANŻA DROGOWA:

Projekt: mgr inż. Piotr Chetkowsky

Sprawdzający: mgr inż. Maciej Rajchel

BRANŻA SANITARNIA:

Projekt: mgr inż. Anna Zajac

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Lech

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

Projekt: mgr inż. Szymon Dygiel

Sprawdzający: mgr inż. Daniel Pajda

BRANŻA TELETECHNICZNA:

Projekt: mgr inż. Andrzej Litwin

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Przybyło

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

Projekt: mgr inż. David Rewers