



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- istniejący pas drogowy
- projektowana oś drogi
- projektowana krawężń pasu ruchu
- projektowana krawężń nawierzchni bitumicznej
- projektowana krawężń pobocza
- projektowana krawężń opaski zewnętrznej
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- projektowany ściek trójkątny
- istniejący pas drogowy
- projektowane dno rowu
- projektowany mur oporowy
- projektowana skarpa
- projektowany wpust deszczowy
- projektowany ściek skarpowy
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia objazdu tymczasowego
- istniejąca nawierzchnia objazdu tymczasowego
- projektowany chodnik
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowana ścieżka pieszo-rowerowa
- projektowana zatoka autobusowa
- projektowany zjazd z nawierzchni bitumicznej
- projektowany zjazd z kostki
- projektowany zjazd z kruszkiwa

BRANŻA SANITARNIA

- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg ś/c
- projektowany gazociąg r/c
- projektowana rura osłonowa na gazociągu
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- projektowany hydrant
- projektowana zasusza
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa cśnienowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podwyższające
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowana przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna cśnienowa
- istniejąca sieć do rozbiórki
- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia t/t
- projektowany nurociąg kablowy
- projektowany słup
- linia napowietrzna t/t
- projektowane rury ochronne
- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
- projektowany kabin techniczny
- projektowana studnia KT

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
- projektowana ształa oświetleniowa słupce kablowe
- projektowane latarnie oświetlenia drogowego
- projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach wylotowych
- projektowana linia kablowa N
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wylotowych
- projektowana rura ochronna/zajęzpst
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażu
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane słupce kablowe
- demontaże słp. sieci SN
- demontaże słp. sieci nN
- ekrany akustyczne

Fundusze Europejskie **Rzeczpospolita Polska** **PODKARPACIE** **Unia Europejska**

MINISTRO **Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie** **al. Łukasza Ciepińskiego 4, 35-010 Rzeszów**

reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Drog Wojewódzkich w Rzeszowie
ul. T. Boga Zielińskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • bur@pzdw.pl • www.pzdw.pl

WZNIOSŁA PROJEKTOWA **E&C Sp. z o.o.** **41-300 Dąbrowa Górnicza**
ul. Ka.G. Augustyna 1A/32

ZAMIERZENIE BUDOWA **ProtektinCon** **ProtektinCon Sp. z o.o.**
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Dolne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Smółki do m. Ustrzki Górne o km 29+995 do km 44+795 wraz z odcinkami nawierzchni oraz rozbiórką, budową, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej budowlami i urządzeniami budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Dolne - Ustrzki Górne"

WZROZ WYSTĘPIŁ **pow. bieszczadzkiej, gm. Lutówka** **DATA**
09.2023

RODZAJ PROJEKTU **PROJEKT KONCEPCYJNY** **CIĘŚĆ PROJEKTU**

TOM **BRANŻA**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	POPIIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0063/POOD/05 MAP/0322/PWB/21	DROGOWA DROGOWA
Sprawdzący	mgr inż. Wojciech Jędrýs	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz mgr inż. Rafał Polowinski mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0084/POOM/04 MAP/0159/PYB/10 MAP/0195/POPM/20	MOSTOWA MOSTOWA MOSTOWA
Sprawdzący	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA
Opracowali	mgr inż. Marta Wójcik mgr inż. Sławomir Zajac		

OBIEKT **DRUGA WOEJEWÓDZKA NR 896** **SKALA** **1:500**

TYTUŁ RYSUNKU **REW. 1.05** **NR RYS.** **1.59**

WYKŁAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU