



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- Istniejący pas drogowy
- projektowana oś drogi
- projektowana krawężń pasa ruchu
- projektowana krawężń nawierzchni bitumicznej
- projektowana krawężń pobocza
- projektowana krawężń opaski zewnętrznej
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeża
- 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 kruszywa

BRANŻA SANITARNIA

- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg n/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 ciśnieniowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podzyszcujące
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- Istniejąca sieć do rozbiórki

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
- projektowana szafa oświetleniowych źleźce kablowe
- projektowane latarnie oświetlenia drogowego
- projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach wirowych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirowych
- projektowana rura ochronna/przepust
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażem
- Istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaże istn. sieci SN
- demontaże istn. sieci nN
- ekrany akustyczne

Fundusze Europejskie
Rzeczpospolita Polska
PODKARPACIE
Unia Europejska
Europejskie Fundusze Strukturalne

MAYSTOR Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów
reprezentowany przez: **Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie**
ul. T. Boya Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • biuro@gazde.pl • www.pzdw.pl

ŁEJNOŚCINA PROJEKTOWANA
E&C Sp. z o.o.
Inżyniering i architektura
ul. Ks. G. Augustyniak 1A/32

ProTechCon **ProTechCon** **Sp. z o.o.**
31-872 Kraków
os. Dywizjonu 303 20/LUT

ZAMIERZENIE BUDOWLANE
Rozbudowa drog wojewódzkiej nr 896 Ustrzky Dolne - Ustrzky Górne na odcinku od m. Smólnik do m. Ustrzky Górne od km 29+995 do km ok. 44+795 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowl, przebudowy niezbędnej infrastruktury techniki budowl i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drog wojewódzkiej nr 896 Ustrzky Ustrzky Górne".

ADRES MASTYCY
wj. podkarpacki, pow. bieszczadzki, gm. Lutówka

ROZKAZ PROJEKTU / PROJEKT KONCEPCYJNY	CZĘŚĆ PROJEKTU	DATA
TOM I	BRANŻA	09.2022
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Mala	DROGOWA	
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	DROGOWA	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrýs	DROGOWA	
Projektanci	mgr inż. Maciej Źuchowicz	MOSTOWA	
	mgr inż. Rafał Potępa	MOSTOWA	
	mgr inż. Tomasz Cwynja	MOSTOWA	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MOSTOWA	
Opracowali	mgr inż. Marta Wójcick		
	mgr inż. Sławomir Jajko		

OBJEKT DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

TYTUL BYSLAKU
Projekt zagospodarowania terenu

SKALA
REW 1:50

NR RIS.
1.