

LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- istniejący pas drogowy
 - projektowana oś drogi
 - projektowana krawężnik pasa ruchu
 - projektowana krawężnik nawierzchni bitumicznej
 - projektowana krawężnik pobocza
 - projektowana krawężnik 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
 - 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 SANITARNA
- 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 zasuwa
 - projektowana studnia wodomierzowa
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
 - projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - projektowany wylot kanalizacji deszczowej

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

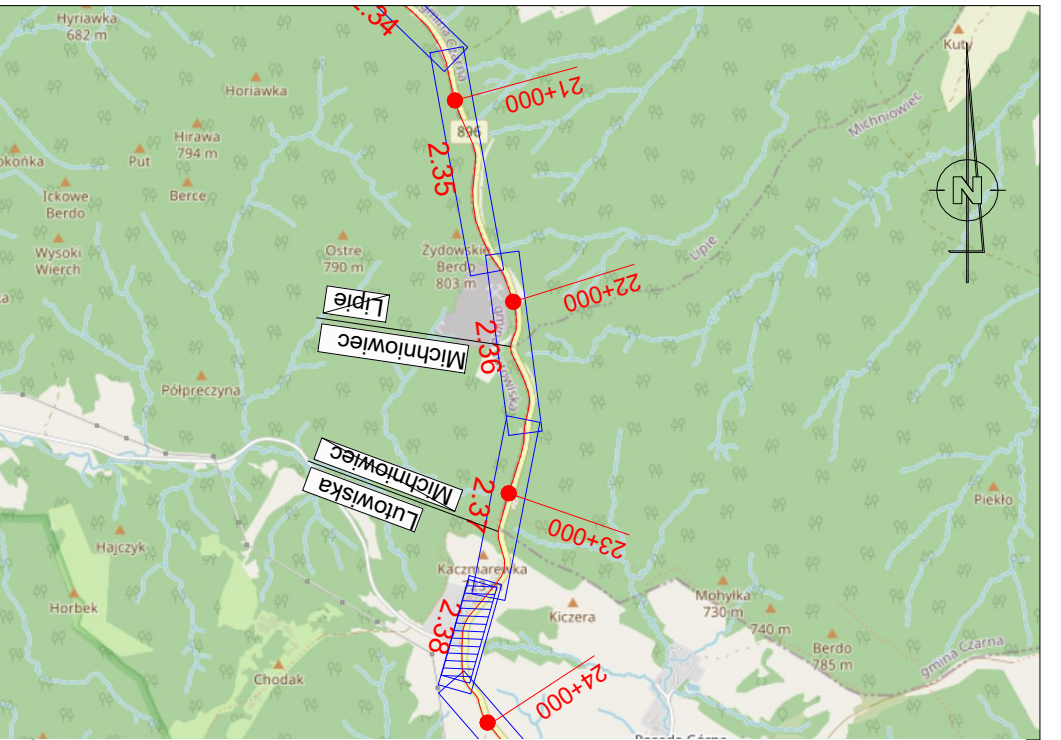
BRANŻA TELETECHNICZNA








- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia tt
- projektowany rurociąg kablowy
- projektowany słup linii napowietrznej tt
- projektowane rury ochronne
- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia KT

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
- projektowana szafa oświetleniowa/ złącze kablowe
- projektowane latarnie oświetlenia drogowego
- projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach wirowanych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirowanych
- projektowana rura ochronna/przepust
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażu istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaż istn. sieci SN
- demontaż istn. sieci nN

- ekrany akustyczne



																																	
<div>INWESTOR</div> <div>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@pzdwl.pl • www.pzdwl.pl</div>																																	
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div>E&C Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Ks. G. Augustynika 1A/32</div>				<div>ProtechniCon Sp. z o.o. 31-872 Kraków os. Dywizjonu 303 20/LU7</div>																													
<div>ZAMIERZENIE BUDOWLANE</div> <div>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzky Dole - Ustrzky Górne na odcinku od m. Czarna Góra do m. Smolnik od km ok. 15+724 do km ok. 29+995 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzky Dole - Ustrzky Górne".</div>																																	
<div>ADRES INWESTYCJI</div> <div>woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzky Dole, Czarna</div>								<div>DATA</div> <div>09.2023</div>																									
<div>RODZAJ PROJEKTU</div> <div>PROJEKT KONCEPCYJNY</div>				<div>CZĘŚĆ PROJEKTU</div> <div>-</div>																													
<div>TOM</div> <div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>				<div>BRANŻA</div> <div>-</div>																													
<table><thead><tr><th>FUNKCJA</th><th>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</th><th>SPECJALNOŚĆ</th><th>PODPIS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Projektanci</td><td>mgr inż. Bartłomiej Bała mgr inż. Katarzyna Majerczak</td><td>MAP/0063/POOD/05 MAP/0322/PWBD/21</td><td>DROGOWA DROGOWA</td></tr><tr><td>Sprawdzający</td><td>mgr inż. Wojciech Jędrus</td><td>SKL/0455/POOD/04</td><td>DROGOWA</td></tr><tr><td>Projektanci</td><td>mgr inż. Maciej Żuchowicz mgr inż. Rafał Potępa mgr inż. Tomasz Cwajna</td><td>MAP/0084/POOM/04 MAP/0059/PWBM/20 MAP/0195/POOM/10</td><td>MOSTOWA MOSTOWA MOSTOWA</td></tr><tr><td>Sprawdzający</td><td>mgr inż. Tomasz Grysiak</td><td>MAP/0085/POOM/06</td><td>MOSTOWA</td></tr><tr><td>Opracowali</td><td>mgr inż. Marta Wojciech mgr inż. Sławomir Zajac</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>										FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bała mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0063/POOD/05 MAP/0322/PWBD/21	DROGOWA DROGOWA	Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrus	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA	Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz mgr inż. Rafał Potępa mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0084/POOM/04 MAP/0059/PWBM/20 MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA MOSTOWA MOSTOWA	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA	Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech mgr inż. Sławomir Zajac		
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS																														
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bała mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0063/POOD/05 MAP/0322/PWBD/21	DROGOWA DROGOWA																														
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrus	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA																														
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz mgr inż. Rafał Potępa mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0084/POOM/04 MAP/0059/PWBM/20 MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA MOSTOWA MOSTOWA																														
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA																														
Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech mgr inż. Sławomir Zajac																																
<div>OBIEKT</div> <div>DROGA WOJEWÓDZKA NR 896</div>								<div>SKALA</div> <div>1:500</div>																									
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>Projekt zagospodarowania terenu</div>								<div>REW.</div> <div>r_05</div>	<div>NR RYS.</div> <div>1.38</div>																								