

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
- 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 SANITARNA
- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg n/c
- projektowana rura osłonowa na gazociąg
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociąg
- 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

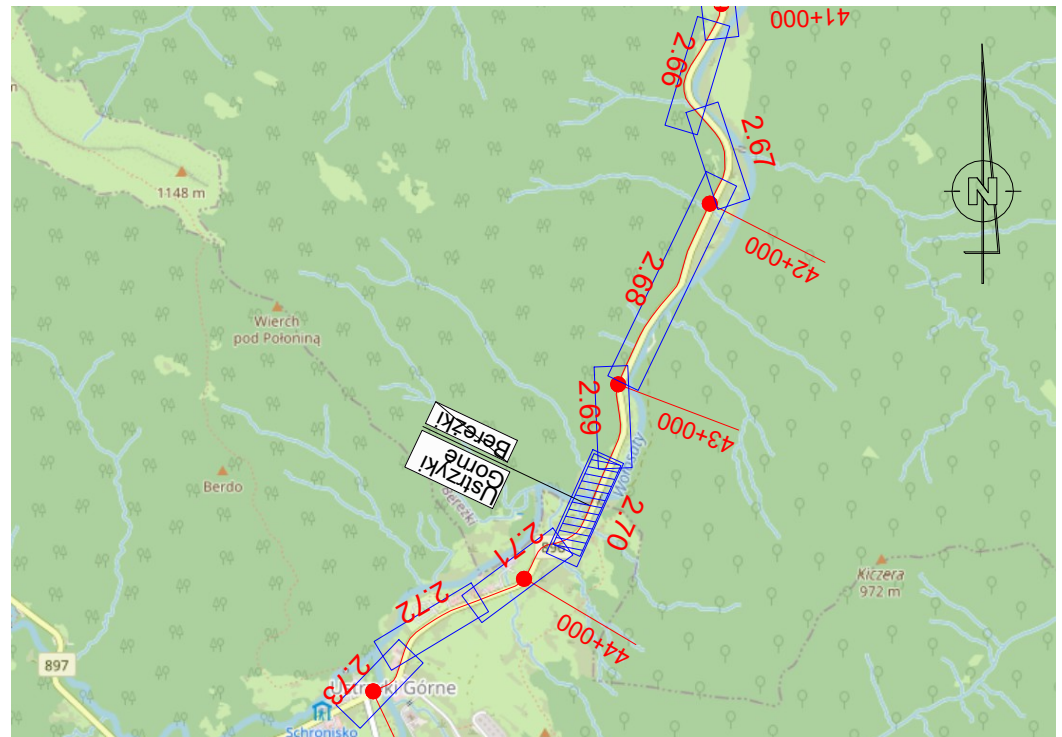
- projektowana studnia wpadów kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podczyszczające
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki






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
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaż istn. sieci SN
- demontaż istn. sieci nN
- ekrany akustyczne



 Fundusze Europejskie Program Regionalny		 Rzeczpospolita Polska		 Unia Europejska Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne	
<div>INWESTOR</div> <div>Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie</div> <div>al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów</div> <div>reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie</div> <div>ul. T. Boya Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • biuro@pzdwr.pl • www.pzdwr.pl</div>					
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div> engineering &amp; consultancy</div> <div>E&amp;C Sp. z o.o.</div> <div>41-300 Dąbrowa Górnicza</div> <div>ul. Ks. G. Augustynika 1A/32</div> <div> ProtechniCon</div> <div>ProtechniCon Sp. z o.o.</div> <div>31-872 Kraków</div> <div>os. Dywizjonu 303 20/LU7</div>					
<div>ZAMIERZENIE BUDOWLANE</div> <div>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Górne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Smolnik do m. Ustrzyki Górne na km ok. 29+995 do km ok. 44+795 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Górne - Ustrzyki Górne".</div>					
<div>ADRES INWESTYCJI</div> <div>woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Lutowska</div>					<div>DATA</div> <div>09.2023</div>
<div>ROZDZIAŁ PROJEKTU</div> <div>PROJEKT KONSEPCYJNY</div>				<div>CZĘŚĆ PROJEKTU</div> <div>-</div>	
<div>TOM</div> <div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>				<div>BRANŻA</div> <div>-</div>	
<div>FUNKCJA</div>		<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div>		<div>SPECJALNOŚĆ</div>	<div>PODPIS</div>
Projektanci		mgr inż. Bartłomiej Bala		MAP/0063/POOD/05	DROGOWA
		mgr inż. Katarzyna Majerczak		MAP/0322/PWBD/21	DROGOWA
Sprawdzający		mgr inż. Wojciech Jędrzyś		SKL/0455/POOD/04	DROGOWA
Projektanci		mgr inż. Maciej Żuchowicz		MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA
		mgr inż. Rafał Potępa		MAP/0059/PWBM/20	MOSTOWA
		mgr inż. Tomasz Cwajna		MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Grysiak		MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA
Opracowali		mgr inż. Marta Wojteczek mgr inż. Sławomir Zajac			
<div>OBJEKT</div> <div>DROGA WOJEWÓDZKA NR 896</div>					
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>Projekt zagospodarowania terenu</div>					<div>SKALA</div> <div>1:500</div>
<div>REW.</div> <div>r.05</div>					<div>NR RYS.</div> <div>1.70</div>