



LEGENDA:

- linie rozgraniczające inwestycji – proj. pas dr DW 897 (czteronyślinia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych (bielebski))
- linie rozgraniczające innych dróg publicznych (folelowy)
- linia terenu Bieszczadzkiej Kolejki Lesnej (seledynowy)
- linia określająca teren wód płynących (brązowy)
- linia określająca teren, dla którego inwestor uzyskuje się prawem do dysponowania terenem na cele budowlane (granatowy)
- nawierzchnia drogi głównej
- nawierzchnia chodnika
- nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej
- nawierzchnia zatoki autobusowej
- nawierzchnia ścieżki rowerowej
- nawierzchnia ścieżki rowerowej (2.0m)
- nawierzchnia dodatkowej jezdni
- nawierzchnia utwardzonego pasa technologicznego
- nawierzchnia zjazdu publicznego
- nawierzchnia zjazdu indywidualnego
- nawierzchnia zjazdu do placów składowych
- nawierzchnia pasa dzielącego
- pas zieleni
- rozbiórka konstr. nawierzchni placu i wykonanie konstr. nawierzchni placu
- wykonanie warstwy szceralnej
- oś drogi
- obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy wytniesiony 12cm
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza utwardzonego
- pobocze gruntowe
- bariera
- balustrada
- bariera z pochwytem
- balustrada pełna (przej BKLI)
- kierunek spływu wody
- umocniona skarpa T1
- skarpa T1S
- ściek muldowy
- odwodnienie liniowe
- ściek pod ścieżką
- ściek skarpowy
- obiekt do rozbiórki
- proj. murki oporowej
- ściek głębszy
- studnia chłonna
- proj. ekran akustyczny
- ściek trójgłębny
- proj. kaskada
- rów umocniony płytą chodnikową
- rów umocniony narzutem kamieniny
- proj. rura pod płotkiem naprowadzającym
- płotek naprowadzający
- krata wpadowa

BRANŻA SANITARNIA:

SIEĆ WODOCIĄGOWA:

- W - proj. sieć wodociągowa
- W - proj. rura ochronna
- W + - proj. hydrant przeciwpożarowy
- W + - proj. zasuw
- KZ1 - proj. komora zasuw DN1500
- X - likwidacja istniejącej sieci wodociągowej

KANALIZACJA DESzczOWA:

- KD - proj. kanalizacja deszczowa Ø200-500 mm
- XD - proj. kanalizacja deszczowa Ø1500 mm
- XD - proj. studnia ekscentryczna dn1200/1500 mm
- O - proj. studzienka betonowa dn1000-1200 mm
- O - proj. studzienka betonowa dn2500 mm
- O - proj. studnia wpadowa dn1500 mm wraz z piaskownikiem
- KD - proj. wylot prefabrykowany Ø315-500 mm
- W - proj. wpust uliczny
- X - likwidacja istniejącej kanalizacji deszczowej

KANALIZACJA SANITARNA:

- KS - proj. kanalizacja sanitarna Ø200-500 mm
- O - proj. studzienka betonowa dn1000-1200 mm
- X - likwidacja istniejącej kanalizacji sanitarnej

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- E - proj. latarnia oświetlowa
- E - proj. linia kablowa nN
- E - proj. rura ochronna na linii kablowej
- E - proj. przebudowa sieci elektrycznych

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- E - proj. kanał technologiczny Kf-1
- E - proj. studnia kablowa
- E - proj. przebudowa sieci teletechnicznej
- E - likwidacja istniejącej sieci teletechnicznej

BRANŻA MOSTOWA:

- M - proj. umocnienie narzutem kamiennym
- M - proj. umocnienie koszarami siatkowo-kamieniami
- M - proj. kaskada na cieku
- M - proj. umocnienie faszynado-kamienne
- M - proj. studnia chłonna

WYCINKA ZIELENI:

- Z - krzewo do wycinki/usunięcia
- D - drzewo do wycinki/usunięcia
- G - drzewo niepodlegające wycince

Inwestor	Zarząd Województwa Podkarpackiego Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35-119 Rzeszów	Kontakt	PZDW Rzeszów Tel. (17) 866-96-55 e-mail: biuro@pzdw.pl
Jednostka projektowa	TRASAL Sp. z o.o. ul. Dynowska 19/43; 35-119 Rzeszów	Kontakt	Tel. (17) 783-73-45 e-mail: biuro@trasal.pl
Nazwa inwestycji	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 897 - Etap II Cisna - Wetlina		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - DW 897 km 67+250 - 67+900		
Obiekt	DROGA	Stadium	PZT
Skala	1:500	Data	12.2022
Nr rys.	2.1		