



LEGENDA:

- linia rozgraniczająca inwestycji – proj. pas dr DW 897 (czterwój)
- linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych (niebieski)
- linia rozgraniczająca innych dróg publicznych (fioletowy)
- linia terenu Deszczodkiej Koleji Lesnej (fioletowy)
- linia określająca teren wid pływających (brązowy)
- linia określająca teren, dla którego inwestor legitymuje się prawem do dysponowania terenem na cele budowlane (granatowy)
- naświetlenie drogi głównej
- naświetlenie chodnika
- naświetlenie ścieżki pieszo-rowerowej
- naświetlenie zatoki autobusowej
- naświetlenie ścieżki rowerowej
- naświetlenie ścieżki rowerowej 12,0m
- naświetlenie dodatkowej jezdni
- naświetlenie ulwarzonego pasa technologicznego
- naświetlenie zjazdu publicznego
- naświetlenie zjazdu indywidualnego
- naświetlenie zjazdu do placów składowych
- naświetlenie pasa dzielącego
- pas zieleni
- rozbiórka konstr. nawierzchni placu i wykonanie konstr. nawierzchni placu
- os. drogi
- obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 12cm
- krawężnik jezdni
- krawężnik pobocza ulwarzonego
- pobocze gruntowe
- bariera
- balustrada
- bariera z pochwytem
- balustrada pełna (przy BKL)
- kierunek spływu wód
- umocniona skarpa 1:1
- skarpa 1:1,5
- ścisk młody
- odwodnienie liniowe
- ścisk pod ścieżką
- ścisk skarpowy
- obiekty do rozbiórki
- proj. murek oporowy
- ścisk głęboki
- studnia ciekła
- proj. ekran elektryczny
- ścisk trójkrotny
- proj. kaskada
- rów umocniony gładką chodnikową
- rów umocniony narzutem kamieniami
- proj. rura pod płaskim naprowadzającym
- plotek naprowadzający
- krańca wpadowa

BRANŻA SANITARNA:

SIĘĆ WODOCIĄGOWA:

- W – proj. sieć wodociągowa
- W – proj. rura ochronna
- W – proj. hydrant przeciwpożarowy
- W – proj. zasowa
- KZL – proj. komora zasów DN1500
- X – likwidacja istniejącej sieci wodociągowej

KANALIZACJA DESZCZOWA:

- kd – proj. kanalizacja deszczowa Ø200–500 mm
- kd – proj. kanalizacja deszczowa Ø1500 mm
- o – proj. studnia ekscentryczna dn1200/1500 mm
- o – proj. studnia betonowa dn1000–1200 mm
- o – proj. studnia betonowa dn2500 mm
- o – proj. studnia wpadowa dn1500 mm wraz z płaskownikiem
- kd – proj. wylot prefabrykowany Ø315–500 mm
- bu – proj. wpust uliczny
- X – likwidacja istniejącej kanalizacji deszczowej

KANALIZACJA SANITARNA:

- ks – proj. kanalizacja sanitarna Ø200–500 mm
- o – proj. studnia betonowa dn1000–1200 mm
- X – likwidacja istniejącej kanalizacji sanitarnej

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

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

BRANŻA TELETECHNICZNA:

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

BRANŻA MOSTOWA:

- proj. umocnienie narzutem kamieniami
- proj. umocnienie koszar siałkowo-kamieniami
- proj. kaskada na cieku
- proj. umocnienie faszyrnado-kamienne
- proj. studnia ciekła

WYCINKA ZIELENI:

- krzew do wycinki/usunięcia
- drzewo do wycinki/usunięcia
- drzewo niepodlegające wycince
- Sprawdzenie warunków widoczności czuła pociągu z drogi publicznej
- trójkał widoczności z 5m
- trójkał widoczności z 10m
- trójkał widoczności z 20m

Investor:	Zarząd Województwa Podkarpackiego Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Bona Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów	Kontakt:	PZDW Rzeszów tel. (11) 866-94-55 e-mail: biuro@pzdw.pl						
Wdrożenie projektu:	TRASAL Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 19/43, 35-119 Rzeszów	Kontakt:	tel. (11) 783-73-45 e-mail: biuro@trasal.pl						
Nowa inwestycja:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 897 – Etap II Cisna – Wełtina								
Typ rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu – DW 897 km 82+500 – 83+500								
Obiekt:	DROGA	Stadium:	PZT	Skala:	1:500	Data:	12.2022	Nr rys.:	2.10.2