



Inwestor: <b>Zarząd Województwa Podkarpackiego</b> <b>Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich</b> <b>ul. Boja Żeleńskiego 19a; 35-105 Rzeszów</b>	Kontakt: <b>PZDW Rzeszów</b> <b>tel. (17) 860 00 00</b> <b>e-mail: biuro@pzdw.rzeszow.pl</b>
---	---

Nazwa inwestycji:	„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 897 – Etap II Cisna – Wetlina” odrekin od km.pk. 79+725 do km.pk. 86+469,53
-------------------	---

Tytuł rysunku:  
Projekt zagospodarowania terenu - DW 897 km 83+500 - 8

Opiekt:	Stadium:	Skala:	Data:	N
DROGA	PZT	1:500	10.2023	

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko, nr uprawnień:	Specjalności:
BRANŻA MOSTOWA		
mgr inż. Andrzej Studziński		

Projektant:	mgr inż. Przemysław Patruś MAP/0217/PDOP/15	Mostowa
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Patruś PDOP/0156/PDOP/07	Mostowa

		BRANŻA DROGOWA	
Projektant:	mgr inż. Piotr Chelstowski MAZ/0104/P000/05	Drogowa	

Projektant:	mgr inż. Maciej Rajchel POK/034/PWOD/21	Inżynierska drogowa
Projektant:	mgr inż. Anna Zajac POK/034/PWOD/21	Inżynierska drogowa

Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Lech UAN-II-K-8386/59/82	Drogowa
PRANŻA SANITARNA		

BRANZA SANITARNA		
Projektant:	mgr inż. Szymon Dyląg POK/0181/PODS/11	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepły wentylacyjnych, gazowych

		wadzącym i konstatacyjnym
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Pajda	Instalacyjna w zakresie siec

instalacji i urządzeń ciepły  
wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i  
kanalizacyjnych

BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	inż. Andrzej Litwin	Instalacje elektryczne

Sprawdzający:	inż. Jerzy Przybyto (-522/96)	Instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
---------------	----------------------------------	---

BRANŻA TELETECHNICZNA	
Projektant:	inż. Andrzej Litwin

	01019/96/U	przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń.
--	------------	---

		urządzeń inżynierów
Sprawdzający:	mgr inż. Józef Rutka 0369/9710	Instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą transmisyjną

			infrastrukturę (wraz z zadaniami w zakresie linii, instalacji) i urządzeń liniowych
--	--	--	---