











































OBIEKTY INŻYNIERYJNE	
	Projektowany przepust
	Projektowany wiadukt/most kolejowy lub estakada kolejowa lub wiadukt drogowy
	Projektowana ściana oporu
	Projektowana przełazia podziemne
	Obiekt przeznaczony do rozbiórki
	Obiekt przeznaczony do remontu
	Schody skarpowe
	Ściek skarpowy
	Umocnienia skarp/cieków w rejonie obiektów




	Projektywna nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej
	Projektywna ścieżka rowerowa/gazdo-zawieszona z mieszanki mineralno-asfaltowej
	Projektywny dółce do porono o nawierzchni z płyt chodnikowych
	Odwrotność nawierzchni jazdki po robotach ściekowych
	Odwrotność nawierzchni chodnika po robotach ściekowych
	Odwrotność nawierzchni jazdki po robotach ściekowych
	Odwrotność nawierzchni z płyt betonowych po robotach ściekowych
	Odwrotność nawierzchni chodnika po robotach ściekowych
	Projektywny chodnik o nawierzchni z kostki NOSTALIT, szara
	Projektywny jazdo o nawierzchni z kostki





	Mapka rozprężniarki
	Kontroler położenia iglic
	Elektronika przyrównoważeniowa
	Kontroler ze sterownikami SSP/SBU/JO
	Kontroler ze sterownikami
	Trasa kablowa
	Kanalizacja kablowa
	Projektyowane studnie kablowe
	Szafa kablowa
	Wskaznik W5
	Wskaznik W11a
	Wskaznik W11p
	Wskaznik W15
	Garnek rozdzielczy

	Przebudowę słup linii napowietrznej
	Przebudowa studnie kablowe
	Przebudowę zasobnik kablowy
	Przebudowę szkiep, szafa kablowa
	Demontaż istniejącej infrastruktury
	Przebudowa szafa systemu monitoringu
	Przebudowę maszt kamer monitoringu
	Przebudowa kamera systemu stwierdzania końca podcigi
	Przebudowę konfiter teleczynicy KTT
	Przebudowę maszt anteny systemu radiokomunikacji 15MHz
	Przebudowę obiekt radiokomunikacji systemu GSM-R
	Rezerwa między pod fundament szafy SDP/SMW
	Rezerwa między pod fundament













	Ekran akustyczny pobliżający
	Ekran akustyczny przezroczysty
	Płótno naprowadzające

ELEKTROENERGETYKA NIETRAKCYJNA - LPN	
	Linia napowietrzna SN 15kV LPN
	Linia kablowa SN 15kV LPN
	Stupowa stacja transf. 150,4kV LPN
	Kontenerowa stacja transf. 150,4kV LPN
	Rura ochronna na linii kablowej SN 15kV LPN
	Istn. stupowa stacja transf. LPN do demontażu

	Projektowane wiaty peronowe
	Projektowana osłona śmietnikowa
	Projektowane stojaki dla rowerów

OBIEKTY ZABYTEKOWE	
	Rejestr zabytków
	Ewidencja zabytków
	Stanowiska archeologiczne
	Strefa ochrony konserwatorskiej

	Projektowana studnia z zasuwą na rurociągu bocznym
	Projektowana rura ochronna (osłona)
	Utrzymanie wodociąg do wyłączenia z eksploatacji lub rozłąki
	GAZOCIĄG
	Projektowany gazociąg
	Strefa kontrolowana sieci gazowej
	Projektywana zasawa, zawór
	Projektywana zespół zapór - upustowy jednokrotny/dwukrotny
	Projektywana rura ochronna (osłona)
	Utrzymanie gazociąg do wyłączenia z eksploatacji lub rozłąki
	Projektywana gazociąg przez firmę zewnętrzną, opiniowany w ramach modernizacji LK104
	Strefa kontrolowana gazociągów, przez firmę

SECCO		(Bez zabezpieczonych)
		Wyrobnienie z stali
		Odbiodzenie platformy przed portalem tunelu
		Kolektor wody czyszej
		Drenaż obrotowy tunelu (woda czysza)
		Wentylator oraz system zastawienia wentylacji w tunelu
		System zastawienia odbioru w tunelu
		Uzależnienie oraz system zastawienia niskiego napięcia w tunelu
		Kabli przyłączeniowych transformatora średniego napięcia do pomieszczeń technicznych
		Punkty gęstości oraz zabezpieczenia w wody
SECCO		Zastawienie przeciwpowodzi
		Zadzielenie przestrzeni pomieszczenia technicznego BRK

eraz model	
formal opozicija	
Admiral'ski hvalospev	
Wojno	
Admiral'ski hvalospev	
ni	
Tipič Rijkman	
Kari Prejzler	Isak F
Prejzler	
mgr ind. arch.	
mgr ind. arch.	
Prejzler	
mgr ind. arch.	
Prejzler	
mgr ind. arch.	
Opisovanje	




**OCNEK D
LIMANOWA - BOGOCZKA KŁĘCZANY**

Zgodnie z mapką, powiat: [limanowski] nowosadecki,
gmina: Limanowa, Chlemin

Linde kolejowa nr 104 Chabówka Nowy Sącz
od km 48+00 do km 48+00 (lin. 104) do km 61+225 (lin. 104) i od km 61+225 (lin. 104) do km 64+322 (lin. 104) i od km 64+322 do km 61+258 (lin. 104), 64+322

Legenda

Obiekt D	Branka PZT	Legenda LEG	Typ Dys. Rys	Kat. Obiekt 800	Nr dok.
Limanowa	5967	Nie opisanie	2	architektoniczna	
Limanowa		MP/01A/13/2019	2	architektoniczna	
Limanowa		MP/01A/10/2020	2	specjalizacyjna	
Limanowa		Nie opisanie	2	specjalizacyjna	

Data	
20.02.2023	
10.11.2022	
01.04.2022	
Data	
PWE S.A.	
	
S.A. placów 6	
amów	
0.02.2023	
1:500	
DOKUMENT WYKONAWCZY	
65)	
U	
0	Wersja 03
Podpis	
Podpis	
Podpis	