

LEGENDA:

- istniejąca granica pasa drogowego DW 837
- projektowana linia rozgraniczająca pas drogowy DW 837
- istniejące numery działek ewidencyjnych
- granice ewidencyjne działek
- istniejąca granica pasa drogowego dr. wojewódzkiej nr 842
- istniejąca granica pasa drogowego dr. powiatowe
- istniejąca granica pasa drogowego dr. gminne
- linia określająca granice terenu niezbędnego wynikająca z obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- linia określająca granice terenu niezbędnego wynikająca z obowiązku budowy lub przebudowy zjazdów
- projektowana linia rozgraniczająca teren innych dróg publicznych
- proj. oś drogi
- projektowany krawężnik betonowy wystający
- projektowany krawężnik betonowy obniżony
- projektowana krawędz jezdni
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowane pobocze
- rów drogowy
- kierunek spływu wód
- projektowany rów kryty
- projektowany wpust uliczny z przykanalikiem
- projektowany chodnik z kostki betonowej gr 6cm
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- proj. nawierzchnia parkingu z kostki betonowej gr 8cm
- projektowany przepust pod zjazdami
- obiekt przeznaczony do wyburzenia
- projektowany kanał technologiczny
- projektowane oznakowanie poziome
- ogrodzenie do likwidacji
- projektowany ściek betonowy prefabrykowany trójkątny
- projektowany kanał betonowy na zjeździe wym 100x40x18
- projektowany azyl drogowy
- istniejące elementy zagospodarowania do likwidacji
- projektowany przepust pod zjazdem (syfon)

ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:

- istn. linia elektroenergetyczna napowietrzna
- istn. linia elektroenergetyczna ziemna
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć teletechniczna

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- studzienka SKR 1
- rura osłonowa
- kabel ziemny/rurociąg
- projektowana sieć napowietrzna
- demontaż istniejących urządzeń teletechnicznych
- projektowana słup SZT-8,5
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studzienka telekomunikacyjna

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- Projektowany kabel Nn oświetlenia ulicznego
- Projektowany słup oświetlenia ulicznego
- Istniejący kabel do demontażu
- rura osłonowa

BRANŻA SANITARNA:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowana sieć gazowa
- projektowany zespół zaporowo - upustowy
- projektowany punkt redukcyjno - pomiarowy
- istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej do likwidacji
- istniejąca sieć gazowa do likwidacji

Jednostka opracowująca:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ZDI Sp. z o.o.			
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6; tel. 84 639 20 55, fax. 84 639 80 87, pracownia@zdziam.pl					
Nazwa i adres inwestycji:					
"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 837 na odcinku od km ok. 28+534 do km 43+085"					
Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W LUBLINIE ul. Bohdana Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin	Stadium:	Koncepcja		
Obiekt:	DROGA WOJEWÓDZKA 837				
Tom / Branża:	Tom 1 - Koncepcja Zagospodarowania Drogi				
Tytuł rysunku:	LEGENDA			Skala:	1:500
				Data:	08.2022