



Legenda:	
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji, wg decyzji o warunkach zabudowy
	Istniejący zjazd z dróg publicznych
	Nieprzekraczalna linia zabudowy, wg decyzji o warunkach zabudowy
	Projektowana hala produkcyjna
	Nawierzchnie utwardzone betonowe
	Nawierzchnie utwardzone o naw. z kostki betonowej
	Projektowana powierzchnia biologicznie czynna - zieleni wysoka i niska
	Projektowana i istniejąca nawierzchnia z płyt ażurowych
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej
	Projektowane wejścia do hali produkcyjnej

Projektowane skarpy rzędne
 Istniejąca droga pozarowa

Mapa do celów projektowych

skala 1:500
powołano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500

Grupa: 102011_1 Dębica
Obręb: 0004
Działki: 840/57
Id zrytmizacji: 01.6640.3218.2022
Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 7
Układ wysokości: Amsterdam
k. mapy: 7.125.24.23.2; 7.125.24.23.2.4
7.125.24.23.2.1; 7.125.24.23.2.3

Wykonano:

Stan na dzień: 24.08.2022

Na wykazie są istniejące w terenie na przedmiotowym obszarze tereny nie wykazane na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.
Punkty oznaczające granicę działek nr 840/57 z działkami sąsiadującymi określone w § 31. Rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dziennik Urzędowy z 2020 r., poz. 1429).
Dla działki nr 840/57 nie stwierdzono zapisu o służebności przejazdu, przechodu, przegonu w Księdze Wiejskiej.

GC-PROJEKT Grzegorz Cieślowski ul. Cmentarna 51/17 39-200 Dębica		Praca autorstwa do tego rysunku przysługująca firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.	
Investor	Gmina Miasto Dębica ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica		
Inwestycja	Koncepcja przebudowy stadionu KS Wisłoka	Działka i	840/57, 840/4
Adres	ul. Parkowa 1, Dębica	Ogłęb. ewid.	0004
		Jednostka ewid.	180301_1 Dębica
Przedmiot rys.	Koncepcja zagospodarowania terenu		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Cieślowski	POK-0088/PWOK/16	Data
Opracował	mgr inż. Sebastian Buszek		12.2019
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Skala
		Specjalność	1:500
		Podpis	Nr rys.
			1