



- Legenda /powierzchnie i elementy projektowane/:**
- Przebudowa drogi, nawierzchnia z kostki betonowej
 - Budowa chodnika, nawierzchnia z kostki betonowej
 - Przebudowywane zjazdy, nawierzchnia z kostki betonowej
 - Budowa miejsc postojowych, nawierzchnia z kostki betonowej
 - Projektowany krawężnik betonowy 15x30
 - Projektowany krawężnik betonowy 15x22
 - Projektowane obrzeża betonowe 8x30
 - Projektowany opomnik 12x25
 - Projektowana studnia betonowa DN1000, wąż D400
 - Projektowany wpust deszczowy, nasada D400
 - Projektowany kolektor deszczowy Ø315 PP SDR34
 - Projektowane przykanaliki PP Ø200 SDR34
 - Ściek z kostki betonowej
 - Projektowane lampy uliczne na wysięgniku z oprawą typu LED
 - Projektowane kabel oświetleniowy 4x25 mm2
 - Granica działek
 - Nowa granica działek

Inwestor:  Gmina Jelcz-Laskowice				
ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice				
Jednostka projektowa:  Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórný				
Stradomia Wierzchnia 111, 56-500 Syców				
Rozbudowa drogi w miejscowości Jelcz-Laskowice				
ul. Kowalińskiego				
Projekt zagospodarowania terenu - koncepcja				
Zakres projektu	Imię i nazwisko / Funkcja	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	
Branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Zagórný	55/DOŚ/04 73/DOŚ/06 /spec. drogowa bez ograniczeń/		
Branża sanitarna	inż. Anna Duchnowska	100/DOŚ/06 /spec. kanaliz. bez ograniczeń/		
Branża elektryczna	mgr inż. Piotr Wasiucionek	UAN 7342 78/94 /spec. inst. inżynieryjne/		
Stadium: PFU	Branża: Drogowo, Sanitarna Elektryczna	Skala: 1:500 [m]	Rysunek nr 2	Data: 10.12.2022 r.