








- Oznaczenia**
-  projektowana krawężń jezdni/chodnika
 -  istniejące drzewa
 -  istniejące drzewa do usunięcia
 -  nawierzchnia ciągu pieszego, pieszo/rowerowego
 -  tereny zielone
 -  opaska ronda, powierzchnie separacji
 -  proj. oznakowanie poziome (poglądowo)

Wersja 02.08.2023r.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 Inżynier Ruchu.pl - Michał Krauze
 ul. Grunwaldzka 517C/27 62-064 Plewiska
 tel. 668 859 540
 e-mail: inzynier.ruchu@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
 Skrzyżowanie ul.Obornickiej (droga gminna 319341P) z ul. Złotnicką (droga powiatowa nr 2430) oraz ul. Czółgową (droga gminna 319309P) w m. Złotniki, gmina Suchy Las.

INWESTOR:
 Urząd Gminy Suchy Las
 ul. Szkolna 13
 62-002 Suchy Las

TYTUŁ PROJEKTU:
 KONCEPCJA PROJEKTOWA DLA ZADANIA PN.
 PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY OBORNICKIEJ (DROGA GMINNA)
 Z UL. ZŁOTNICKĄ (DROGA POWIATOWA NR 2430P) ORAZ ULICĄ
 CZÓLGOWĄ (DROGA GMINNA) W M. ZŁOTNIKI (GMINA SUCHY LAS)

NAZWA RYSUNKU: PZT - WARIANT NR 2

STADIUM:		KONCEPCJA	
BRANŻA:	DROGOWA	DATA:	SKALA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Kleiber mgr inż. Michał Krauze	LPIEC 2023	1:500
PODPIS:		NR RYS.	3