



es opracowania
e działek ewidencyjnych
e konturów klasyfikacyjnych
graniczących teren
miejscowości

Nawierzchnia sytuacyjna
i uskokowość do istniejącej
nawierzchni chodnika

Biuro projektowe: "NORDA" Biuro Obsługi Inwestycji Budowlanych i Inżynierii Środowiska		Inwestor: GMINA JAWORZE ul. Zdrojowa 82 43-384 Jaworzno	
Rodzaj projektu: PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU		Branża: INŻYNIERIA RUCHU	
Data: 07.2022			
Obiekt: PRZEBUDOWA DRUGI UL. NIECAŁEJ, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH WRAZ Z ODWODNIENIEM TEJ DRUGI ORAZ PRZEBUDOWĄ ODDWIENIA DROGI W MIEJSCOWOŚCI JAWORZE			
Tytuł rysunku: TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU-ETAP 1		Nr rys.: 2.1	Skala: 1:500
Funkcja: Tytuł imię i nazwisko: mgr inż. Rafał Kleist		Specjalność: konstr.-bud. instalacyjna	Nr Uprawnień: 430/01 SLK/2358/PWOS/09
Projektował: mgr inż. Rafał Kleist		konstr.-bud. 430/01	instalacyjna SLK/2358/PWOS/09