



**LEGENDA:**

- OŚ DROGI GMINNEJ
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm (ODKRYCIE 12cm)
- KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm (ODKRYCIE 3cm)
- OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100cm
- SPADKI POPRZECZNE
- REMONT DROGI W POSTACI NAKŁADKI BITUMICZNEJ
- REMONT KRAWĘDZI JEZDNI
- ZJAZDY - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- POBOCZE GRUNTOWE UMOCNIONE
- PRZEPRĘSTY RURKOWY PP SN16 ø600 MONTOWANY PO SKOSIE α=7,3° DO OSI DROGI
- FORMOWANIE SKARP ROWU
- UMOCNIECIE DNA ROWU I SKARP PŁYTAMI BETONOWYMI 50x50x7
- BRUK KAMIENNY NA BETONIE
- STOPIEŃ ŻELBETOWY NA ROWIE
- ŚCIANKA CZOŁOWA MONOLITYCZNA
- REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA DLA PIESZYCH
- KOLEKTOR DESZCZOWY Z PVC SNB
- STUDZIENKA ŚCIEKOWA OSADNIKOWA PE ø600
- STUDNIA REWIZYJNA ŻELBETOWA ø1000
- KOLEKTOR DESZCZOWY ø160 Z PVC SNB

Biuro projektowe: <b>"NORDA"</b> Biuro Obsługi Inwestycji Budowlanych i Inżynierii Środowiska		Inwestor: <b>GINIA JAWORZE</b> ul. Zdrojowa 82 43-384 Jaworze	
Rodzaj projektu: PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU		Branża: INŻYNIERIA RUCHU	Data: 07.2022
Obiekt: PRZEBUDOWA DRUGI UL. NIECĄŁEJ, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH WRAZ Z ODWODNIENIEM TEJ DRUGI ORAZ PRZEBUDOWĄ ODBIORNIKA DLA ODWODNIENIA DRUGI W MIEJSCOWOŚCI JAWORZE			
Tytuł rysunku: TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU-ETAP 3		Nr rys.: 2,3	Skala: 1:500
Funkcja: Tytuł imię i nazwisko:		Specjalność:	Nr Uprawnień: Podpis:
Projektował: mgr inż. Rafał Kleist		konstr.-bud. instalacyjna	430/01 SLK/2358/PWOS/09