



# PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

## LEGENDA:

- JEZDNI NAAMERZCHNA Z BETONU ASFALTOWEGO
- ZJAZD NAAMERZCHNA Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROG ZWALNIAJACY/PRZEJSCIE DLA PIESTYCH Z KOSTKI BET. CZERWONEJ GR. 8cm
- CHODNIK Z KOSTKI BET. SZAREJ GR. 6cm
- CHODNIK WZMOCNIONY Z KOSTKI BET. SZAREJ GR. 8cm
- ZATOKA POSTOJOWA Z KOSTKI KAMIENI 15/20 cm/KOSTKI BET. GRAFITOWEJ GR. 8cm
- TERENY ZIELONE / POBOCZA GRUNTOWE
- POBOCZA UTWARDZONE
- POWIERZCHNIA ZABURKU
- PUNKT ZALAMANIA TRASY
- PPK / KPP POCZATEK / KONIEC PROSTY PRZEJSCIOWEJ
- PPK / KPP POCZATEK / KONIEC LUKU KOLOWEGO
- WSPOLRZEDNE WIERZCHOJKA LUKU POZIOMEGO
- WSPOLRZEDNE SRODKA LUKU POZIOMEGO
- PROJEKTOWANY KRAWEZNIK WTOPIONY 15x22cm
- PROJEKTOWANY OPORNIK 12x25cm
- PROJEKTOWANE OBRZEZE 8x30 cm
- PROJEKTOWANY KRAWEZNIK WYSTAJACY 15x30 cm
- PROJEKTOWANY SIOEK Z KOSTKI BETONOWEJ GRAFITOWEJ gr. 8cm
- PROJEKTOWANY ROW ODWADNIACY
- PROJEKTOWANY PRZEPUST

**BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO mgr inż. RAFAŁ KLIMEK**  
ul. Traugutta 2b, 76-400 SZCZECINEK, e-mail: klimek.r@wp.pl

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 170025Z**  
**W MIEJSCOWOSCI WARSZKOWO WRAZ Z ODWODNIENIEM**

**PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU**

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Data: 10.2020

Skala: 1:500

Opracowała: mgr inż. MAGDALENA MORAWSKA-KLIMEK

Opracował: mgr inż. RAFAŁ KLIMEK

Data: 10.2020

Nr rysunku: 2.3