



LEGENDA:

- PROJ. JEZDNI K2
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA-NAKLADKA
- PROJ. ZIAZD. MIEJSCE POSTOJOWE
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA
SZARA, 8 cm
- PROJ. WZMOCNIENIE SIATKA STALOWA
1 cm
- PROJ. CIAG PIESZY
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
ZABARWIONA NA CZERWONO
- PROJ. CIAG PIESZY
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA
SZARA, 8 cm
- ISTN. ZIAZD DO PRZEBRUKOWANIA
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA
- ISTN. ZIAZD DO PRZEBRUKOWANIA
KOSTKA KAMIENNA BRUKOWA
- PROJ. POBOCZE GRUNTOWE
- ROZBIORKA NAWIERZCHNI JEZDNI
- PROJ. KRAWEZ NAWIERZCHNI JEZDNI
- PROJ. KRAWEZNIKI BETONOWE 15x30 cm
WYSTAJACE
- PROJ. KRAWEZNIKI BETONOWE 15x30 cm
WTOPIONE (swiatlo h=2 cm)
- PROJ. KRAWEZNIKI BETONOWE Z ROZBIORKI
WTOPIONE (swiatlo h=2 cm)
- PROJ. KRAWEZNIKI KAMIECNE Z ROZBIORKI
WYSTAJACE
- PROJ. KRAWEZNIKI KAMIECNE Z ROZBIORKI
WTOPIONE (swiatlo h=10 cm)
- PROJ. KRAWEZNIKI KAMIECNE Z ROZBIORKI
WTOPIONE (swiatlo h=10 cm)
- PROJ. SZAFKA OSWIETLENIOWA
ZGODNIE Z ODRĘBNYM OPRACOWANIEM
- PROJ. OBRZEZA BETONOWE 8x30 cm
- PROJ. OS DROGI
- ISTNIEJACE DRZEWIA I KARPINY DO WYCINKI
- PROJ. BURY OSŁONOWE NA KABLU
TELETECHNICZNYM
- PROJ. BURY OSŁONOWE NA KABLU
OSWIETLENIOWYM / ENERGETYCZNYM
ZGODNIE Z ODRĘBNYM OPRACOWANIEM
- ISTNIEJACE SLUPY OŚWIETLENIOWE
- PROJ. SLUPY OŚWIETLENIOWE
ZGODNIE Z ODRĘBNYM OPRACOWANIEM
- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
ZGODNIE Z ODRĘBNYM OPRACOWANIEM

TRASA Mirosław Klotzke
83-010 Straszyn , ul. Łąkowa 6
trasa.miroslaw@gmail.com, tel. 603-599-584

Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi od drogi krajowej nr 22 w kierunku lotniska wraz z chodnikami i modernizacją oświetlenia drogowego.			
Adres	Woj.: Pomorskie Powiat: Malborski Gmina: Stare Pole Miejsc.: Królewo Malborskie			Stadium projektu P.W.
Inwestor	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole			
Nazwa Tomu	Projekt Wykonawczy			Branda Drogowa
Nazwa Techniki opracowania	Układ Drogowy			
Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny			
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI			10/2016
Projektował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PWBD/15		Rys nr : 1
Sprawił	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		Skala 1:500