



LEGENDA:

- PROJ. JEZDNI KŁZ  
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=2 cm)
- PROJ. KRAWEZNIKI KAMIECNE Z ROZBIORKI  
WTOPIONE (swiatlo h=0 cm)
- PROJ. SZAFKA OŚWIECENIOWA  
ZGODNIE Z ODRĘBNYM OPRACOWANIEM
- PROJ. OŚ DROGI
- ISTNIEJACE DRZEWIA I KARPINY DO WYCINKI
- PROJ. BURY OŚLONOWE NA KABLU  
TELETECHNICZNYM
- PROJ. BURY OŚLONOWE NA KABLU  
OŚWIECENIOWYM / ENERGETYCZNYM  
ZGODNIE Z ODRĘBNYM OPRACOWANIEM
- ISTNIEJACE SŁUPY OŚWIECENIOWE  
DO WYMIANY
- PROJ. SŁUPY OŚWIECENIOWE  
ZGODNIE Z ODRĘBNYM OPRACOWANIEM
- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIECENIOWA  
ZGODNIE Z ODRĘBNYM OPRACOWANIEM

**TRASA Mirosław Klotzke**  
83-010 Straszyn , ul. Łakowa 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.: Królewko Malborskie			Stadium projektu P.W.
Inwestor	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole			
Nazwa Temu	Projekt Wykonawczy			Branda Drogowa
Nazwa Techn. 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 : <b>1</b>
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		Skala <b>1:500</b>