



Legenda

- KRAWĘŻNIK KAMIENNY WYSTAJĄCY
- KRAWĘŻNIK KAMIENNY WTOPIONY
- OBRIEŻE BETONOWE 8x30
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY
- CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
- NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ
- DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCIOWE ZJAZDU Z KRUSZYWA
- REMONT NAWIERZCHNI ZJAZDU
- MUREK OPOROWY
- ZIELEŃ
- BALUSTRA DA U11-A
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- SKARPA
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE

Investor:

GDDKiA Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT ARKAS-PROJEKT
al. Piłsudskiego 75A, 10-460 Olsztyn, tel.: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy:

O/O.L.D-3.2415.49.2016.I-1

Nazwa dokumentacji:

Koncepcja zatok autobusowych wraz z chodnikami w ramach poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na dk 16 w msc. Grzegorz i Prawdziska, dk 58 w msc. Kaliszki, dk 57 w msc. Cienna Wola i Lutry w ramach PBDK - Program Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych.

Tytuł rysunku:

stała organizacja ruchu - Kaliszki

Branża:

Drogowa

Projektant:

mgr inż. Piotr Tyszkiewicz w specjalności drogowej WAM/0127/POOD/10

Opracował:

Konrad Pikalski

Sprawdzający:

mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności drogowej WAM/0014/POOD/08

Nr arch.:

248-ARKAS/OLS/2016

Stadium:

Koncepcja

Data:

10.2016

Skala:

1:500

Nr rys.:

3