



Legenda:

- oś jezdni

- zakres robót

- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm

- krawężnik betonowy 15x30 cm

- krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony

- opornik betonowy 12x25 cm

- ściek o szerokości 20 cm z dwurzędowej kostki brukowej grub. 8 cm

- rura ochronna A 110 PS na sieci elektroenergetycznej

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S

- nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego AC11S

- nawierzchnia istniejącego chodnika

- nawierzchnia z kamienia polnego

- zieleni

Kanalizacja deszczowa- odrębne opracowanie

- projektowana kanalizacja deszczowa z rur PVC-U (SN8) Ø 315 mm

- projektowany betonowy wpust drogowy Ø 500 mm wraz przykanalikiem z rur PVC-U (SB8) Ø 200 mm

- projektowana studnia betonowa Ø1000mm

- projektowany separator

- projektowana prefabrykowana betonowa ścianka czołowa

Wykonawca

ESPEJA

BIURO PROJEKTOWE

Espeja biuro projektowe

ulica Górnoślaska 8/13

62-800 Kalisz

Zamawiający

Gmina Skoki

ul. Ciastowicza 11

62-085 Skoki

Data opracowania

09.2018

Tytuł zadania:

Przebudowa drogi gminnej w Jagńiewicach

Stadium

Projekt Budowlano-Wykonawczy

Skala 1:500

Tytuł rysunku

Plan Sytuacyjny

Branda

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Projektant

mgr inż. Tomasz Kosior

WKP/0093/PWOD/07

Sprawdzający

mgr inż. Zbigniew Janaszczak

20/75

Opracował

mgr inż. Michał Suchecki

Nr Rys

3.0