







LEGENDA

Istniejące elementy :

 krawężnik betonowy 15x30cm

Projektowane elementy :

-  wykonanie pełnej konstrukcji jezdni
-  zjazdy i dojeżdża do posesji
-  krawężnik betonowy 15x22cm
-  rura ochronna dwudzielna
-  kanalizacja deszczowa
-  wymiana w-wy ścieralnej



Jednostka projektowa:

B i G PROJEKT
Solarnia ul. Lubliniecka 11 A
42-700 Lubliniec

Zamawiający:

Urząd Gminy w Koszęcinie
42 - 286 Koszęcin ul. Powstańców Śl. 10

Nazwa opracowania:

Projekt przebudowy drogi gminnej ulicy
Św. Barbary w Strzebinie

Element opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Data: 05.2016

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny

Projektant

Nazwiska

Prowadzący

inż. Andrzej Patas

Współpraca

inż. Artur Ball

Skala

1:500

Nr rys.

1