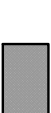








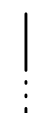
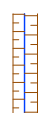



OZNACZENIA:

-  PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI JEZNI
-  PROJEKTOWANE CHODNIKI
-  PROJEKTOWANE/PRZEBUDOWYwane ZATOKI AUTOBUSOWE
-  OS PRZEBUDOWYwane JEZNI
-  KRAWĘDZ PRZEBUDOWYwaneJ JEZNI - PROJEKTOWANY GRANIZNAK BETONOWY
-  KRAWĘDZ PRZEBUDOWYwaneJ JEZNI
-  KRAWĘDZ PROJEKTOWANEGO POBOCZA JEZNI
-  PROJEKTOWANE OGRZYZE BETONOWE
-  GRANICA ISTNIEJACEGO PASA DROGOWEGO
-  PROJEKTOWANE RÓWY
-  PROJEKTOWANE/PRZEBUDOWYwane PRZESZCIE DLA PRZESZCZY
-  KIERUNEK SPŁYwu WOD POWIERZCHNIOWYCH

Biuo projektowe:



Ul. Krakowska 21
32-098 Krakow
tel. (12) 282-41-10
www.dopat.com.pl
e-mail: biuro@dotpat.com.pl

INWESTOR:
ZARZAD DROG WOJEWODZKICH
W KRAKOWIE
ul. Głowackiego 56
30-085 Krakow

Nazwa opracowania: OPACOWANIE WSTĘPNEGO STUDIUM WYKONALNOŚCI Z ELEMENTAMI KONCEPCJI DLA ZADANIA
POLEJACIEGO NA MODERNIZACJĘ DRÓG WOLEWODZKICH
NR 7831 791 TRZEBNIA - OLSZYZ - WOLBRON - PAŁCZYCE
ELEMENTY KONCEPCJI
ODCINEK IV - GNIA WOLBRON

Człk opracowania: gminic: WOLBRON Powiat: OLSZYZ Wgrodztwo: MAŁOPOLSKIE

Adres obiektu budowlanego: DROGOWA Struktura: STUDIUM WYKONALNOŚCI

Funkcja: inie i nazwisko: Nr uprawnieh i specjalizacja: Podpis: Skala: 1:2000
projektant: inz. Rafał Dudek
opracowalcy: mgr inz. Damian Balcus
mgr inz. Maksymilian Lesniak

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY OD KM 16+500 DO KM 17+800 Nr rys.: 0106 Nr tomu: 4.3

