



Legenda:

- granica opracowania / l. istniejący pas drogowy
- os. projektowanej drogi
- krawężnik betonowy wysokości 20x30cm, w świetle 12cm
- krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm w świetle 4cm
- krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm w świetle 0cm
- krawężnik kamienny 20x30 w świetle 12cm
- krawężnik kamienny 20x20 w świetle 0cm
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- ściek z dwóch rzędów koski
- nawierzchnia jezdni, pełna konstrukcja bitumiczna
- nawierzchnia jezdni, wymiana pakietu warstw bitumicznych
- nawierzchnia zatok autobusowych
- nawierzchnia chodnika, z koski
- nawierzchnia zjazdów, z koski
- nawierzchnia istniejącego chodnika
- ist. krawężnik
- odwodniony rów przydrożny
- proj. kanalizacja deszczowa Ø315
- proj. korytka ściekowe
- proj. wypusty deszczowe
- drzewa wskazane do wycięcia
- inwentaryzacja drzewostanu, zgodnie z tab. 1

PROJEKT BUDOWLANY	
Faza projektu:	woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, miejscowość: Pietna-Sciborowice, DW nr 416
Adres inwestycji:	Pietna-Sciborowice
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 416 na odcinku
Zakres inwestycji:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 416 w kilometrze od 5+504.85 do 6+550.00
- ODWODNIENIE	
Projektant i wykonawca:	Ing. Marek Cwa Hermaniński-Kaczmarczyk
Adres:	ul. Wesoła 127, 45-231 Opole
Typ i numer:	2
Skala:	1:500
Data:	02.2024r.