



- Legenda:
- elementy istniejące
 - l.r. istniejący pas drogowy
 - działy do realizacji inwestycji
 - elementy projektowane
 - oś jezdni DW 416
 - krawężnik jezdni
 - krawężnik betonowy wysoki 20x30cm, w świetle 12cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm, w świetle 4cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm, w świetle 0cm
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - nawierzchnia chodnika, bitumiczna
 - warstwa ścierna nawierzchni jezdni, bitumiczna
 - poszerzenie jezdni DW nr 416, pełna konstrukcja
 - projektowany zjazd z kruszywa
 - umocnienie wylotów narzutem kamiennym
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - kostka integracyjna barwy żółtej
 - projektowany ściek z 2 rzędów kostki betonowej
 - istniejące drzewa-krzewy do wycięcia
 - kabel elektroenergetyczny nN
 - rura osłonowa gładka Ø75 mm
 - rura osłonowa karbowana Ø75 mm
 - proj. latarnie oświetleniowe, oprawa o mocy 52 W, słup o wys. h= 5 m, bez wysięgnika, kąt oprawy 10°

Inwestycja:	Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki		
Adres inwestycji:	woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, Nowy Dwór Prudnicki, DW nr 416, dz. nr ewid. 143, 217/2 obręb Nowy Dwór Prudnicki		
Inwestor:	Gmina Krapkowice ul.: 3-go Maja 17, 47-303Krapkowice		
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Jednostka projektowa:	AK-BUD INŻYNIERIA DROGOWA AK-BUD KONRAD GALANT 42-224 CZĘSTOCHOWA, ULICA CZECHA 6 / 20 TEL.: 506-724-134, 506 807 920 @: joanna.galant@akbud-projekt.pl		
Projektował branża drogowa:	mgr inż. Joanna Galant	uprawnienia nr: SLK/6241/PBD/15	Podpis:
Sprawdził branża drogowa:	mgr inż. Konrad Galant	uprawnienia nr: SLK/7892/PBD/18 SLK/3329/OWOD/10	Podpis:
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nr rysunku:	2.2	Skala: 1:500	Data: 06.2023r.