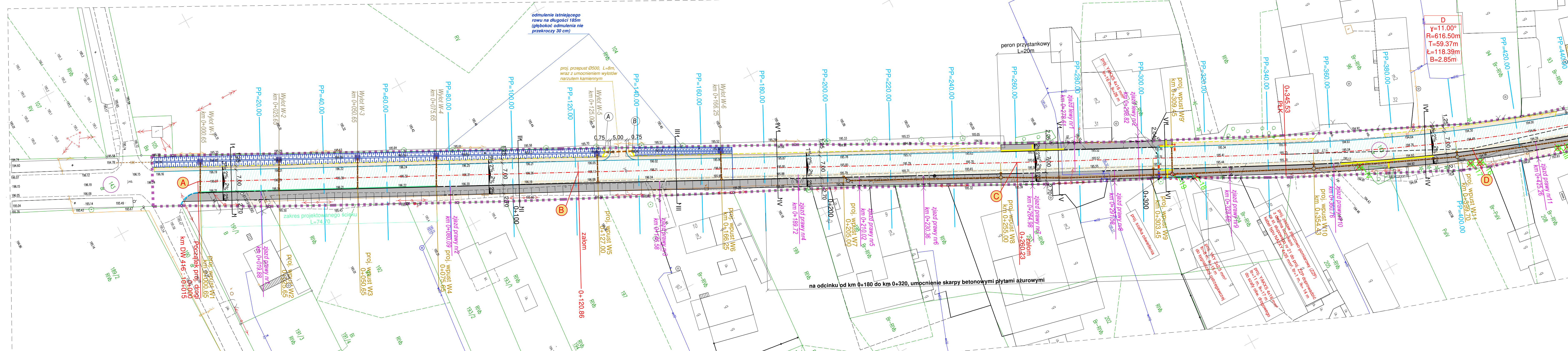


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1 : 500		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1.1310.2022
Miejscowość	Nowy Dwór Prudnicki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	160502_5
	nazwa	Krapkowice
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004
	nazwa	Nowy Dwór Prudnicki
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000/18
Oznaczenie obiektu, który był przedmiotem inwentaryzacji	PL-EUFR2007-NH	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Krapkowicki	
Data wystawienia protokołu	07.03.2023	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		
PRO-GEO Geodeta Uprawniony mgr inż. Jacek Mierczyński 45-864 Opole, ul. Niemodlińska 63 NIP 754-103-22-51, Regon 531065959 tel./fax 77 4552100, kom. 601486300 e-mail: proggeo.opole@gmail.com		
Nazwa wykonawcy	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę / nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	



Legenda:

- elementy istniejące

- l.r. istniejący pas drogowy
- działki 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°

Investycja: 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, 47-303 Krapkowice

Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: AK-BUD INŻYNIERIA DROGOWA
INŻYNIERIA DROGOWA
AK-BUD KONRAD GALANT
42-224 CZĘSTOCHOWA, ULICA CZECHA 6 / 20
TEL.: 506-724-134, 506 807 920
e-mail: joanna.galant@akbud-projekt.pl

Projektował: mgr inż. Joanna Galant
branża drogowa: SLK/6241/PBD/15

Sprawił: mgr inż. Konrad Galant
branża drogowa: SLK/7892/PBD/18
SLK/3329/OWOD/10

Podpis:

Podpis:

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rysunku: 2.1

Skala: 1:500

Data: 06.2023r.