

Jednostka ewidencyjna: 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem  
Obręb ewidencyjny: 0003 Krościenko n/D  
układ odniesienia wysokości: KRON86NII  
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000  
podział: 7  
sekcja mapy: 7.III.5.J01.3; 7.III.5.J01.4  
dz.ewid:  
data: 24.10.2020 r  
GK.6640.6423.2020

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Powstała na podstawie mapy sył.wys w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

### LEGENDA:

MPZP

Projekty ZUPD wkreślono linią przerywaną w kolorach brązowych

Granice działek ewidencyjnych nie były ustalane w terenie. Mapa może służyć do projektowania budynków usługowych w odległości większej niż 4 metry od granic działek.

Służebności gruntowych nie badano. Charakter projektowane i inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
Obręb ewidencyjny: KROŚCIENKO n/D  
Skala: 1:500  
K.m.: 1/11.15.10.13

Przebieg drogi gminnej klasy "D" na terenie zabudowy, KATEGORIA RUCHU - KR 2, PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA -  $V_p=30$  km/h, PODSTAWOWA SZEROKOŚĆ PASA RUCHU - 3,50m (droga jednojezdniowa, jednopasowa, dwukierunkowa z mijankami - do 5,00m; stosowanie poszerzeń zgodnie z zależnością - 30/R) grupa nośności podłoża - G4 warunki wodne - DOBRE

ulica St. Pawłowskiej:  
- droga gminna klasy "D" na terenie zabudowy,  
KATEGORIA RUCHU - KR 2,  
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA -  $V_p=30$  km/h,  
PODSTAWOWA SZEROKOŚĆ PASA RUCHU - 3,50m  
(droga jednojezdniowa, jednopasowa,  
dwukierunkowa z mijankami - do 5,00m;  
stosowanie poszerzeń zgodnie z zależnością - 30/R)  
grupa nośności podłoża - G4  
warunki wodne - DOBRE

### ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

- oś
- krawężń jezdn
- krawężnik
- krawężń pobocza
- pobocze ze ściekiem z kostki betonowej brukowej i krawężników
- wykop / nasyp
- oporowe konstrukcje betonowe
- bariera ochronna drogowa
- odbudowa ogrodzeń
- zakres rozbiórki / demontażu

### WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

- kanalizacja deszczowa
- kanal rurowy
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpust uliczny z koszem osadczym montowany na studzienie ściekowej  $\phi 500$ mm z częścią osadnikową
- żelbetowe korytka odwadniające

### NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nawierzchnia bitumiczna jezdni
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (pobocza)
- nawierzchnia zjazdów (twarda ulepszona)
- plan warstwicowy nawierzchni jezdni

### SIĘCI UZBROJENIA TERENU

- sieć elektroenergetyczna projektowana
- zabezpieczenie elementów istn. sieci elektroenergetycznej rurami osłonowymi
- kanal technologiczny
- kanal technologiczny z rur  $\phi 100$ mm ze typowymi studniami teletechnicznymi
- sieć oświetlenia ulicznego
- sieć oświetlenia drogowego projektowana (latarnia wraz z kablem zasilającym)

### ELEMENTY PŁANSZY OPERATU WODNOPRAWNEGO

- zasięg oddziaływania zmierzzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych
- numery działek w zakresie zasięgu oddziaływania

ZAKRES WNIOSKU O UDZIELENIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO:  
- usługa wodna (art. 389 pkt. 1 prawa wodnego) -  
(art. 35 ust. 3 pkt. 7) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej ze zlewni drogi gminnej do potoku Zakajowskiego w km 0+190 str. lewa w ilości  $Q_{m(100)/3} = 0,146 \text{ m}^3/\text{s}$  istniejącym wylotem

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn			
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ tel. 606 720 070 adres e-mail: <a href="mailto:biuro.kwprojekt@gmail.com">biuro.kwprojekt@gmail.com</a>			
OPERAT WODNOPRAWNY			
Temat projektu: Rozbudowa drogi gminnej klasy "D" Nr 362394K - ul. St. Pawłowskiej - w Krościenku nad Dunajcem na odcinku km 0+002,0 - 0+142,5		Data: 03.2022	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Stadium: PB	
Funkcja: Tytuł; imię i nazwisko		Nr rys.: 2.1	
Projektant: mgr inż. Krystian Węgrzyn		Skala: 1:500	
Specjalność: inżynierska drogowo		Podpis:	
Nr uprawnień: MAP/0031/PWBD/17			