



PARAMETRY ŁUKU KOŁOWEGO  
Klasa drogi G  
Szerokość pasa ruchu = 3.50m  
Vp=50km/h  
Vm=70km/h  
R=175m  
Poszerzenie jezdni  
 $\frac{40}{175} = \frac{40}{175} = 0.22m \approx 0.25m$   
Szerokość pasa ruchu na odcinku prostym 3.30m+0.20m=3.50m  
Szerokość pasa ruchu na łuku kołowym = 3.55m+0.20m=3.75m

w 1
zł=61°
R=175m
Dx=189.00m
z=27.70m
To=101.50m
l=6%

0.1MN/0  $\Delta$  oznaczenia i linie rozgraniczające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Godło mapy w układzie 2000:  
7.121.21.22.2, 7.121.21.22.4,  
7.121.21.22.3

województwo: małopolskie  
powiat: tarnowski  
miejscowość: Dąbrówka Tuchowska  
jednostka ewidencyjna: 121610.5, Tuchów - obszar wiejski  
obwód: 121610.5.0004  
nr działki: 379/4 i inne  
ID: 6640.2891.2019

Charakter planowanej inwestycji nie wpłynie na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych. Mapę sporządzono bez ustalania obciążeń gruntowych. Uwaga! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji.

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

powstała na podstawie przeskalowania zasadniczej w skali 1:2000, mapy numerycznej i pomiaru bezpośredniego w terenie

Układ 2000 Kronsztadt 60

SKALA: 1:1000

Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 13.06.2019

MAPA PRZESKALOWANA Z 1:1000 NA 1:500

## LEGENDA

- Projektowany chodnik przyjezdniowy o szer. 2.0m wraz ze ściekiem szer. 0.20m ograniczony krawężnikiem drogowym 20x30cm i obrzeżem chodnikowym 8x30cm
- Konservacja istniejącego rowu przydrożnego (odmulenie i wyprofilowanie skarp)
- Przebudowa istniejącego korytka ściekowego 0.60mx0.50m (korekta trasy i wysokości)
- Projektowany wpust deszczowy "krawężnikowy" Ø500mm z wpieciem do kanalizacji przykanalikiem Ø200mm SN 8 PP-B
- Projektowany wpust deszczowy "typowy" Ø500mm z wpieciem do kanalizacji przykanalikiem Ø200mm SN 8 PP-B
- Projektowana kanalizacja deszczowa Ø315mm SN 8 PEHD
- Projektowana kanalizacja deszczowa Ø500mm SN 8 PEHD
- Projektowana studnia żelbetowa Ø 2000mm (S-1, S-6)
- Projektowana studnia żelbetowa Ø 1500mm (S-4)
- Projektowana studnia żelbetowa Ø 1000mm (S-2, S-3, S-5, S-7, S-8)

TEMAT	PRZEBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 977 NA ODC. 080 KM 2+267.00 DO 2+424.00 ORAZ NA ODC. 080 KM 0+000.00 DO 0+200.00, POLEGAJĄCA NA WYKONANIU CHODNIKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DĄBRÓWCE TUCHOWSKIEJ, GMINA TUCHÓW		
ADRES INWESTYCJI	JEDN. EWID.: TUCHÓW, OBRĘB: DĄBRÓWKA TUCHOWSKA, DZ. NR: 374/3, 417, 376/4, 377/1		
INWESTOR	GMINA TUCHÓW, UL. RYNEK 1, 33-170 TUCHÓW		
NAZWA RYSUNKU	SZKIC SYTUACYJNY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Strojny upr. do proj. w spec. drogowej MAP/0023/POOD/11		
	08.2019r.	1:500	2

mgr inż. RYSZARD STROJNY  
MAP/0023/POOD/11  
Uprawnienia do projektowania  
w specjalności drogowej

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
w Krakowie  
Załącznik do pisma  
Nr. 01-2-650-977-1016/19  
z dnia 22.10.2019r.