

W1				W3			
X=5523216.7707		Y=7424772.9525		X=5523209.9180		Y=7424804.5655	
Prosta	$\alpha=30.29^\circ$	R=60		$\alpha=31.85^\circ$	R=60	Prosta	
L=21.28	L=31.72			L=33.36	L=24.64		

W2			
X=5523230.7299		Y=7424793.5708	
	$\alpha=38.61^\circ$	R=40	Prosta
	L=26.95	L=25.05	

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
sekcja 7.120.11.08.4.4, -09.3.3  
(173-134-2332, -2334, -2341, -2343)  
powiat: Myślenice, gmina: Myślenice [120903\_4]  
obwód: Myślenie I [0001]  
działka: 1377

Układ odniesienia wysokości: Kransztadt 86  
Układ wsp. poziomych "2000"  
Sytuacja zgodna z terenem na miesiąc lipiec 2018r.

GEOPRO  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Dariusz Cienkosz  
32-400 Myślenice  
ul. Słowackiego 30  
tel. 606 408 429  
Nr ks.rob. 23/2018  
ID: 6640.349.2018  
Wykonał: dn. 31.07.2018r.  
mgr inż. Dariusz Cienkosz  
nr upr. 17627

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Powiatu Myślenickiego
Identyfikator ewidencji map, planu zasobu - operatu technicznego	P1 209.20 18,3 14 4
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-08-14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

UWAGA: projektowane przekładki kabli energia wg odrębnego opracowania  
linie rozgraniczające w/g MPZP dla obszaru Myślenice Dolne Przedmieście (dla pozostałego zakresu mapy brak obowiązującego MPZP miasta Myślenice)

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej, ewidencyjnej oraz wywiadu terenowego wykonanego dn. 31.07.2018r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

## Legenda:

- Granica ewidencyjna pasa drogowego dróg powiatowych Nr K1963 i K1966
- Krawężnik wysoki z odkryciem 12cm
- Krawężnik obniżony do docelowej wysokości:
  - 4cm - na połączeniu krawężni jezdni i zjazdu przez chodnik/jezdnię
  - 2cm - na przejściach dla pieszych
- Obrzeże
- Krawęż chodnik/zjazd
- Krawęż zewnętrzna ronda
- Krawęż jezdni
- Oś jezdni/oś zjazdu
- Projektowany chodnik
- Projektowana wyspa środkowa
- Projektowany pierścień
- Przebudowywany zjazd z kostki
- Przebudowywany zjazd bitumiczny
- Studzienki rewizyjne Ø1000
  - przebudowywana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpułt uliczny 620x420
- Wpułt uliczny do likwidacji
- Istniejące kable energetyczne do likwidacji wg odrębnego opracowania
- Istniejące gazociąg do likwidacji zgodnie z PSGKR.ZMSM.763.653681.1.18 z dnia 07.05.2018r.
- Istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji