

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
mgr inż. Wojciech Swachta
32-433 Lubień 1090
tel. 665-35-75-40
NIP 681-191-10-46 REGON 120601420

X=5527800
Y=7424450

X=5527800
Y=7424550

LEGENDA

- projektowana linia kablowa NN typu NA2XY-J 4x120mm2
--o-- projektowana linia napowietrzna NN typu ASXS_n 4x70mm2
===== rura ochronna typu DVK-110mm
MK mufa termokurczliwa NN - zestaw do kabli 4-ro żyłowych aluminiowych np. SJK firmy ENSTO

Arkusze mapy: 7.121.11.13.2.2
Arkusze mapy: 7.121.11.13.2.4



istn. linia kablowa
typu YAKY 4x120mm2 do umartwienia

proj. linia kablowa
typu NA2XY-J 4x120mm2

istn. stacja
nr. 33542

istn. linia ASXS_n 4x70mm2
istn. linia ASXS_n 4x70mm2
istn. linia ASXS_n 4x35mm2
istn. linia ASXS_n 2x25mm2

istn. linia ASXS_n 4x70mm2
istn. linia 4 x AL 35mm2
istn. linia 1 x AL 25mm2

istn. linia napow.
typu ASXS_n 4x70mm2 do demontazu

proj. linia napow.
typu ASXS_n 4x70mm2

X=5527650
Y=7424450

X=5527650
Y=7424550

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:500

sekcja mapy: 7.121.11.13.2.2, 7.121.11.13.2.4
arkusz: 3

Powiat: **myślenicki**
Gmina: **Myślenice [120903_5]**
Obręb: **Zawada [Nr 0015]**
Działka ewid.: **299**

ID zgl.: 6640.1373.2018

Nr ks. rob.: 28/2018

Wykonał:

Data: 12.04.2018 r.

GEODETA

mgr inż. Wojciech Swachta

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Leszek Proszek

Uprawnienie zawarte w książce adresowej
geodezji i kartografii nr 1209/4

Układ współrzędnych poziomych: "2000/7"

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86

Treść mapy zgodna z terenem na dzień 07 kwiecień 2018 r.

Oznaczenie archiwalne:

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 ewidencyjny materiału - operatu technicznego	120920181556
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	23 04 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
mgr inż. Katarzyna Żądło ZASTĘPCA KIEROWNIKA Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru	

Legenda:

nieprzekraczalna linia zabudowy

linia rozgraniczająca teren o różnym sposobie użytkowania

wyznaczono na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów wsi Zawada
Uchwała nr 343/LIII/2006 z dn. 21.08.2006 r.

Wykazane na niniejszej mapie granice działki 299 z działkami 300/4 i 300/7 zostały ustalone z wymaganą dokładnością, na tych odcinkach niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4,0m od granic nieruchomości. Pozostałe granice działki 299 nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością, na tych odcinkach niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0m od granic nieruchomości. Niniejsza mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń dotyczących służebności gruntowych, dla przedmiotowej działki brak ujawnionych służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Obszar oddziaływania obiektu t.j. linii kablowych niskiego napięcia określono na podstawie normy SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe Projektowanie i budowa", natomiast linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami izolowanymi na podstawie normy SEP-E-003 "Elektroenergetyczne linie napowietrzne Projektowanie i budowa"

Obszar oddziaływania linii kablowej NN wynosi po 0,5m w układzie poziomym po obu stronach linii.

Obszar oddziaływania linii napowietrznych izolowanych NN wynosi po 1,0m w układzie poziomym po obu stronach linii.

Obszar oddziaływania słupa energetycznego wynosi 1,0m w układzie poziomym od zewnętrznej powierzchni fundamentów słupa.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działkach inwestycji.

pracownia projektowa "LiS" s.c. Kraków os. 2 Pułku Lotniczego 19/23

projekt: Remont przyszłokolnego boiska urazogennego (kat. VIII) wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: instalację oświetlenia, monitoring, drenaz, ogrodzenie, kanalizację opadową z odprowadzeniem do dolów chłonnych oraz układ komunikacji wewnętrznej zlokalizowanego w Zawadzie na dz. nr. 299, gm. Myślenice

Gmina Myślenice, 32-400 Myślenice, Rynek 8/9

inwestor: Przebudowa linii energetycznej napowietrznej i kablowej N.N. kolidującej z remontowanym boiskiem.

projekt budowlany. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

projektant:	mgr inż. Stanisław Jania	UAN-Upr. 188/89 UAN-Upr. 380/89	R Y S E01 DATA 03.2019r
sprawdził:	inż. Leszek Czaja	UAN-Nr 180/89 UAN-Nr 381/89	