

Kopia z mapy zasadniczej
Skala 1:500

Jed.ewid.:SZCZYRK
Obręb:SZCZYRK
Godło:6.117.30.02.2.4, 6.117.30.02.4.2

Legenda: 492.2 Ps 1789.1 492.4 179.2

1789.1 Linie kablowe WVN

Linie napowietrzne WVN

Linie kablowe SN 490.51

Linie napowietrzne SN 490.51

492.2 Linie kablowe WVN 492.1

492.2 1790.1 Linie napowietrzne WVN 492.4

1797.1 Linie kablowe oświetleniowe 492.2

492.2 Linie kablowe oświetleniowe 492.1

1797.1 Linie kablowe telefoniczne 492.2

1797.1 Linie napowietrzne telefoniczne 492.2

Przebieg linii handlowo-orientacyjnych.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag za wartych w piśmie

Znak Tybb/bm/20.06.23/00000001

Z dnja 23.06.2020 r. 3

PS
PSV
PSV

Uzgodzenie nr 10/BB/04/113175/22-18/2

Data: 23.06.2017

W oznaczonym terenie wskazano przebieg*) (brak*) psV
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

19135

492.7

492.6

W

2102 Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji

492.9 491.09

1801/1 Teresa D. 492.80 491.08

1803
B

mj2

kst160	492.50	490.91
482.35	490.63	
	490.63	
	490.63	

491.36 492.43
490.73
493.54

492.64 491.18 490.74
491.33 490.72
Gk
ks1160c ks160c

492.8

S

 B^m

47 2

1805
P5V
P5V
492.8
1804
492.8

1806	40
B	492.59
C	490.33

6574818,75

Sporządził(a): Lucyna Marek

Nr zam.: GK.6642.1.1986.2020.ML
Bielsko-Biala, 2020-05-25

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektryczne i energetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurę ze stalowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego wolnego przepustu rurowego wynoszącego 0,5m poza jezdnię i wjazd chodnikowy. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV - rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego - dla kabli 10 kV - rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego. Szablę przecięcia kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

~~Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
robót ziemnych sprzętem mechanicznym
bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m
od zlokalizowanego przekopem kontrolnym~~

Według stanu na dzień: 2020-05-25

Starosta Bielski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.