

Województwo: małopolskie
Powiat: nowosądecki?? Łąka [121009_2]
Jednostka ewidencyjna: Kadozko [10014]
Obręb ewidencyjny: 362- według zakres
Działki ewidencyjne: 183.241.19, 183.241.20
Seksje: 183.241.19, 183.241.20
Układ współrzędnych: ? 1965?
Układ wysokości: ?Kronszadt 86?
GEO. 6640.9400.2018
Stan na miesiąc 11.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala: 1:500

[illegible]

Legenda MPZP:

Uslugi Geodezyjne Justyna Dynowska
Trzetrzawina 26/6, 33-395 Chmielnik
NIP: 7343478561 Regon: 364026693
E-mail: geodezja.justyna@gmail.com
Tel. 600-561-315
Geodeta Doradczyny
mgr inż. Justyna Dynowska
ul. Trzetrzawina 26/6, 33-395 Chmielnik
tel. 600-561-315

Bi Geodezyjne Justyna Dynowska
Trzetrzawina 266, 33-395 Chelmiec
NIP: 7343478561 Regon: 354026693
E-mail: geodezja.justyna@gmail.com
Tel. 600-561-315

Geodeta uprawiony
mgr inż. Justyna Dynowska
upr. p. 22927

Starosta Nowosądecki

montaża była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 10.04.2019 r. w Starostwie Powiatowym w Nowym Sączu, ul. Szezelecka 1.

Uzasadnienie: 6630/346/2019

LLC
mj

S-RIND

Obszar oddziaływania linii napowietrznej mieści się w granicy opracowania.
Skrzyżowania i zbliżenia elektroenergetycznych linii napowietrznych wykonanych przewodami izolowanymi z obiektami zaprojektowano wg PN-E-05100-1:1998 oraz SEP-E-003.

Zasięg uciążliwości mieści się w granicach działek objętych wnioskiem. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to roboty ziemne, praca sprzętem zmechanizowanym.

Istniejące sieci:
 sieć energetyczna
 sieć wodociągowa

- sieć kanalizacyjna
- sieć gazowa
- sieć teletechniczna

_____ granice własności

1. Wiederholung = Wiederholung

A cross-section diagram of a road. A horizontal line represents the road surface, with a vertical height of 326.69. Below this line, a horizontal distance of 3.87m is marked. To the right, a vertical line indicates a height of 326.40. A dashed line with a 12.5% slope connects the 3.87m point to the 326.40 height. A horizontal line at 326.57 is also shown. A vertical line on the left is labeled 326.00 and 326.14. A vertical line on the right is labeled 326.57 and 326.69. A vertical line on the far right is labeled 326.40. A vertical line on the left is labeled 326.00 and 326.14. A vertical line on the right is labeled 326.57 and 326.69. A vertical line on the far right is labeled 326.40. A vertical line on the left is labeled 326.00 and 326.14. A vertical line on the right is labeled 326.57 and 326.69. A vertical line on the far right is labeled 326.40.

A hand-drawn diagram of a road layout. It shows a road with a dashed center line and solid edge lines. On the left side, there is a green circle containing the number '76'. In the center, there is a green circle containing the number '426/1'. On the right side, there is a green circle containing the number '425'. A red arrow points from the left edge towards the center. A black dot is located on the right side of the road. A diagonal line crosses the road on the right side, with a red arrow pointing towards it.

A hand-drawn map of a plot of land. The plot is bounded by a dashed line on the left and a solid line on the right. The left boundary has two vertical segments labeled 325.71 and 325.67. The right boundary has a vertical segment labeled 325.67. The top boundary is a solid line. The bottom boundary is a dashed line. A diagonal line runs from the top right corner to the bottom left corner. A small square is drawn at the bottom left corner. The label 'm)' is written in the upper right area. The label 'ib.' is written in the lower right area.

z proj. oprawą ośw.

projektowych przyjętą oraz
powiatowego pod nr P.1210

Za zgodność mgr inż. Jerzy P.

Istniejące sieci:

- sieć energetyczna*
- sieć wodociągowa*
- sieć kanalizacyjna*
- sieć gazowa*
- sieć teletechniczna*
- granice własności*

406

A detailed view of a road layout. A green circle contains the number 425. A red arrow points to a specific location on the road. The road is marked with a dashed line and a solid line. The number 425 is located near the intersection of the dashed line and the solid line. The red arrow points to a location on the solid line, just below the intersection.

A hand-drawn diagram of a rectangular building. A diagonal line runs from the top-left corner to the bottom-right corner. The left vertical side is labeled '325,31'. The right vertical side is labeled '325,61'. The bottom horizontal side is labeled '325,61'. The top horizontal side is labeled '325,31'. The building is drawn with dashed lines. To the right of the building, there is a label '325,61' and a small 'b' inside a square. To the left of the building, there is a label '325,31' and a small 'c' inside a square.

Treść mapy na niniejszym w
projektowych przyjętą oraz
powiatowego pod nr P.1210
Za zgodność mgr inż. Jerzy P

Tręś mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą oraz zaewidencjonowaną do zasobu powiatowego pod nr P.1210.2019.1398 w dniu 2019-03-06

Za zgodność mgr inż. Jerzy Pająk

Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą oraz zaewidencjonowaną do zasobu powiatowego pod nr P.1210.2019.1398 w dniu 2019-03-06

Za zgodność mgr inż. Jerzy Pająk
