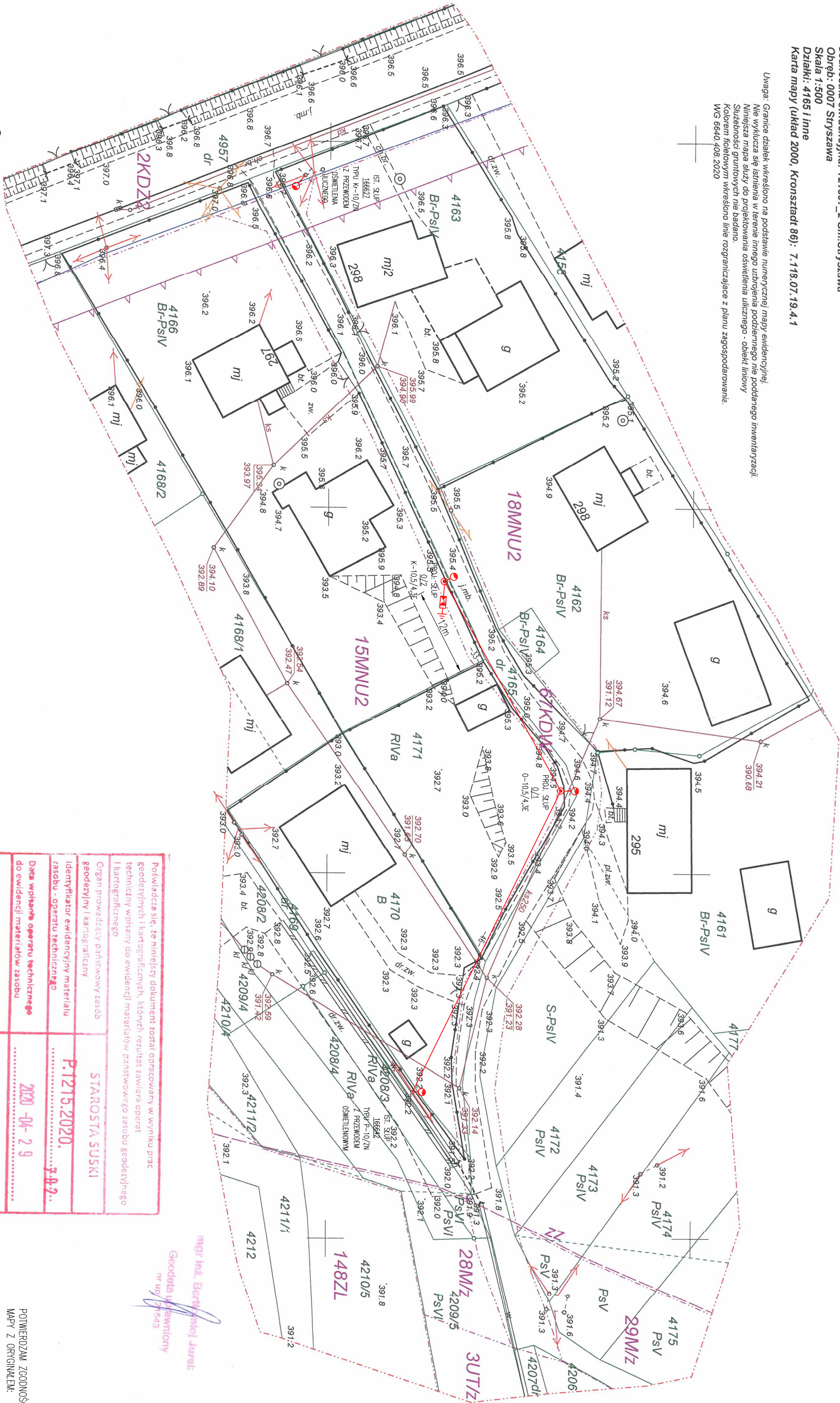
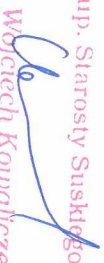


Powstałe na bazie danych numerycznych, mapy analogowej 172.432.091 i pomiaru bezpośredniego. - stan na dzień 19.03.2020r

Uwaga: Granice galek wkreślono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.  
Nie wykrycia się istnienia w terenie innego urobienia podziemnego niż podterręgo inwentaryzacji.  
Niniejsza mapa służy do projektowania oświetlenia ulicznego - obiekt inowowy.  
Służebności gruntuowch nie padano.  
Kolorem fioletowym wkreślono linie rozgraniczające z planu zagospodarowania.  
WG 6640, 408, 2020



<p>Przekazując niniejszy dokument został odpracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnego zasobu kartograficznego</p>	<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>
<p>.....  <b>P.1215.2020.</b>          .....  <b>7.0.0.</b></p>	<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</p>
<p>.....  <b>2020-04-29</b>          .....</p>	<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>
<p>Z up. Starosty Suskiego    <b>inż. Wojciech Kowalczyk</b>          Inspektor PODGK</p>	<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
MAPY Z ORYGINAŁEM:

PIOTR MIKOŁAJEK <b>MIREL</b> FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKEWICZA 175, 34-205 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801			
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
OBJEKT	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPIĘCIETRZEMU OSWIELENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STRYSZKA NA OŚCIEDKU RYSINKA		
ADRES OBJEKTU	STRYSZKA DZ. EWID. NR 4169, 4170, 4171, 4165, 4166, 4163		
INWESTOR	GMINA STRYSZKA		
ADRES INWESTOR	34-205 STRYSZKA 17		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inż. w zakresie sieci, inż. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inż. w zakresie sieci, inż. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
DATA: XII 2020	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500	NR RYS.: 1E NR STR.: 25

ZASILANIE Z STACJI TRANSFORMATOROWEJ BBZ30839 STRYSZAWA SIKORY  
Z ISTNIEJĄCEGO OBWODU OŚWIETLENIOWEGO.

**NN-o\$w.1**      PROJ. NOMA SIEC ELEKTROENERGETYCZNA NAPIĘCIEM 10kV  
OŚWIELENIOWA TYPU AsXSn 2x25mm2 Dł. 79m

PROJ. OGRANICZNIK PRZEPICIEĆ TYPU BOP/R 0,44/5  
+ UZIEMIENIE R-C(Ω2 (OZNA CZENIE GRAFICZNE)

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

### UKŁAD SIECIOWY: TN-C