

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Krakowie  
Wydział Dokumentacji

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w załączniku nr 1

07.12.2022

Legend:

### Linie kablów WVN

Linie napowietrzne Wł

Linie kablów SN

### Linie napowietrzne SN

Tina Kahlow MN

1:10:2004Winternationale

It is believed that the following

100

\_\_\_\_\_

ii) **nonlinear** e **instabile** in

[illegible]



Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nn - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii MA - 5 m.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,
- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych MA,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Służbą eksploatacyjną sieci. Odległości powyższe dotyczą również urządzeń dźwigających linie, licząc odległość od najbliższej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgodnienia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wykazane jest że względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Uzgodnienia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
Skraba Krzysztof Skraba

Niniejszą planszę sporządzono na kopii mapy zasadniczej opracowanej w skali 1:2000.  
Planszę PZT przedstawiono w skali 1:1000 w celu poprawy czytelności.

BIURO PROJEKTOWE:

FDELITA PIOTR FROSTĘGA  
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/1/4

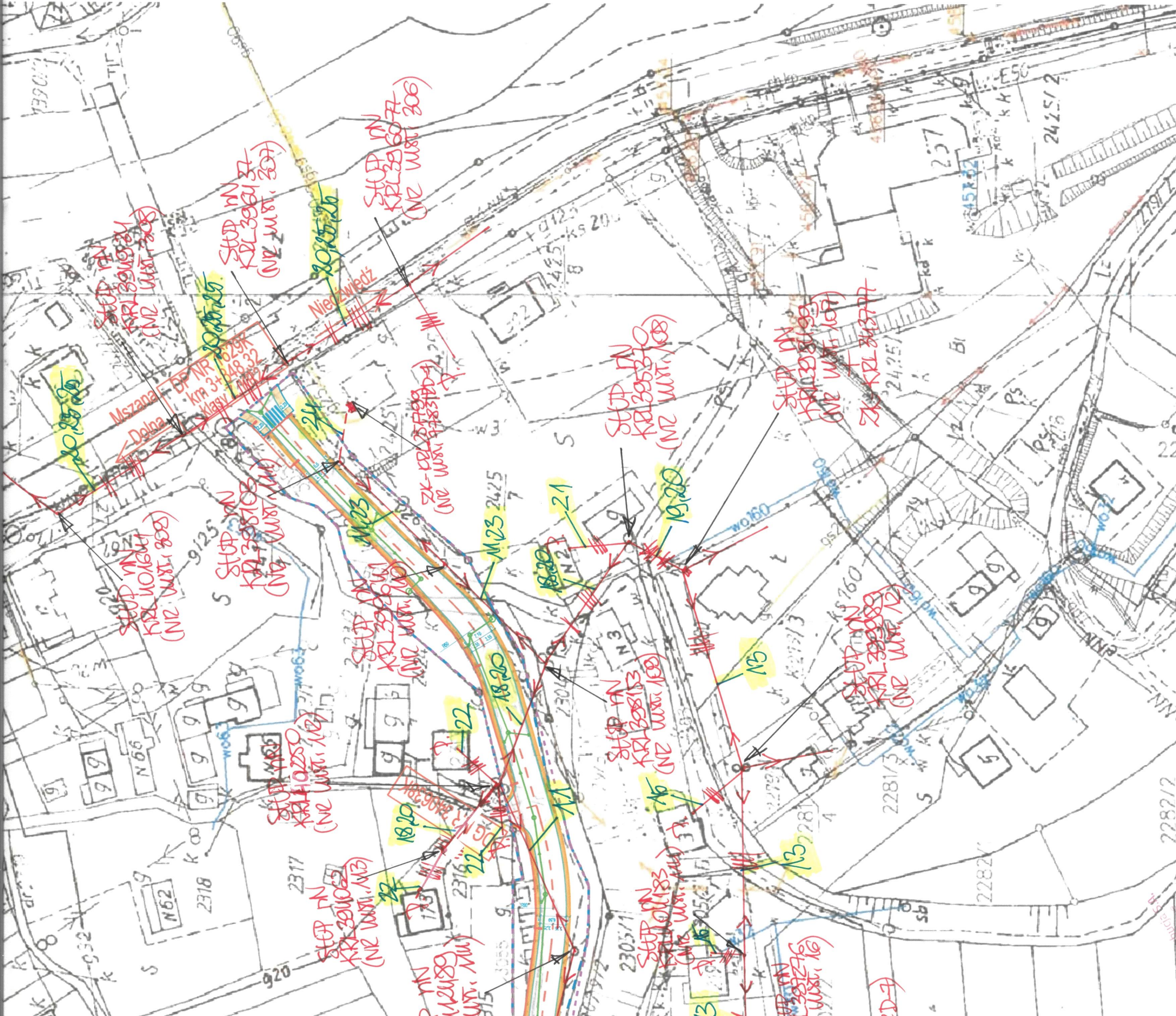
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Biuro inż. Piotr FROSTĘGA	PDU0057/PD00016	
PROJEKTANT:		

EWALUACJA:  
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 340621K NA DZIAŁKACH NR 3060, 3058, 3057, 3042, 412 OBRĘB 0003 PODOBIN, JEDN. EVIDENCYJNA 120710\_2 W MIEJSCOWOŚCI PODOBIN, GMINA NIEDZWEDEZ

INWESTOR:  
GMINA NIEDZWEDEZ  
NIEDZWEDEZ 233  
34-736 NIEDZWEDEZ

BRANŻA: BRANCH:		FAZA: STAGE:	DATA / DATE:
DROGOWA		PFU	11.2022
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE:	NR PROJEKTU: PROJECT NO:
		1:1000	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NUMER RYSUNKU: DRAWING NO:	PZT.01





LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji= linia niezbędnego terenu dla planowanych obiektów budowlanych
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej
- Oś jezdni drogi
- Projektowany krawężnik betonowy wyniesiony i/lub obniżony
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana nawierzchnia jezdni drogi gminnej, jednojezdniowa, dwukierunkowa, szer. 5,50m (2x2,75m), droga klasy Z
- Projektowana nawierzchnia chodnika, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej, gr. 6cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia pobocza, nawierzchnia bitumiczna, szer. 1,0m

Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej

- Projektowany wpust deszczowy jezdniowy
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej

Projektowana budowa sieci oświetlenia ulicznego

- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z pojedynczą oprawą typu LED
- Projektowana sieć oświetlenia (zasilająca projektowane słupy oświetleniowe)

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
- 6 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć.  
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigów, łączy odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odcuciowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

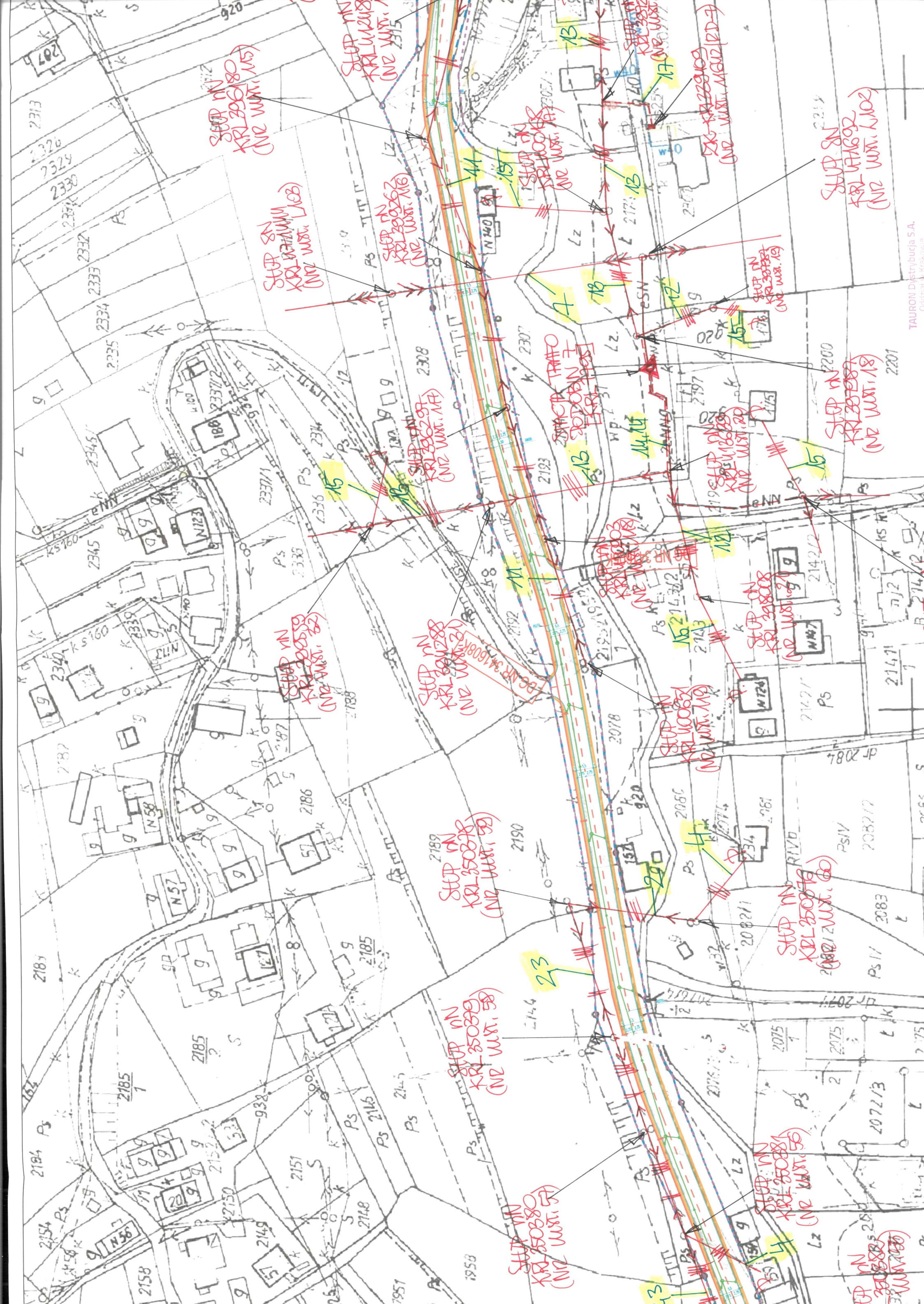
Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
Specjalista ds. uzgodnień branżowych  
Wydział Dokumentacji  
Skraba Krzysztof  
Krzysztof Skraja

Niniejszą planszę sporządzono na kopii mapy zasadniczej opracowanej w skali 1:2000.  
Planszę PZT przedstawiono w skali 1:1000 w celu poprawy czytelności.





STOP VN  
KRL 306180  
(NR WST. 15)

STOP SN  
KRL 306180  
(NR WST. 15)

STOP MN  
KRL 306180  
(NR WST. 15)

STOP VN  
KRL 306262  
(NR WST. 16)

STOP MN  
KRL 306262  
(NR WST. 16)

STOP MN  
KRL 306262  
(NR WST. 16)

STOP MN  
KRL 306262  
(NR WST. 16)

STOP SN  
KRL 306262  
(NR WST. 16)

STOP MN  
KRL 306262  
(NR WST. 16)

STOP VN  
KRL 306550  
(NR WST. 32)

STOP VN  
KRL 306288  
(NR WST. 31)

STOP VN  
KRL 350378  
(NR WST. 52)

STOP VN  
KRL 350380  
(NR WST. 53)

STOP VN  
KRL 350380  
(NR WST. 54)

STOP MN  
KRL 306062  
(NR WST. 19)

STOP VN  
KRL 306062  
(NR WST. 19)

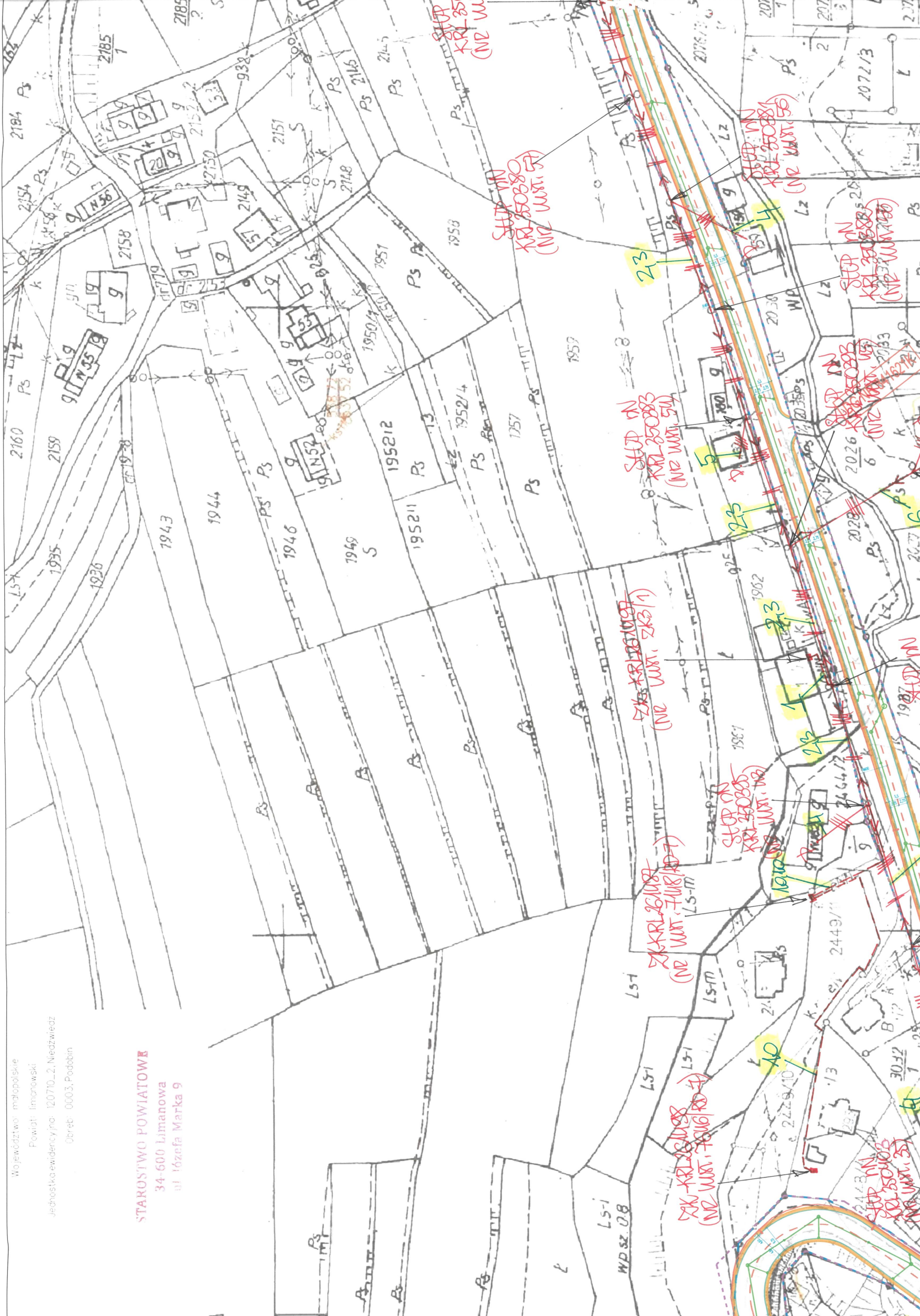
STOP VN  
KRL 350378  
(NR WST. 50)

STOP VN  
KRL 350381  
(NR WST. 50)

STOP VN  
KRL 350381  
(NR WST. 50)



STAROSTWO POWIATOWE  
34-600 Limanowa  
ul. Łódzka Marka 9





54.6542-1.4466, 2022

21207- P. R. G. 4. 755

STAROST

34.0

W związku z cyfryzacją zasobów, przebieg granic działek ewidencyjnych, granic użytków gruntowych oraz kontury budynków częściowo niezgodne z obowiązującą mapą ewidencyjną.

W tym celu należy dotrzeć do granic określonych przez  
wzajemnych określone zostały na od  
fotogrametrycznych bądź bezpośrednich pu  
teranowych na granic. Częściowo nie spełniają o  
względem dokładności kryteriów, obowiązujących dla  
standardów technicznych. Granice dzięki ich powie  
nie  
wzajemnych w wyniku bez, które lub, które

Nazwa organu prowadzącego działalność zaskądniczy, kartograficzny	Starosta Limanowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	21207. <u>Pl. R.G.4. 21</u>
Nazwa materiału zasobu	<u>MAPA ZASADNICZA</u>
Data wykonania kopii materiału zasobu	<u>z u p 10. LISA 2022 ST Y</u>
Imię, na. i podpis osoby reprezentującej organ	<u>inż. Natalia Doku</u>

