

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

Nr ID:GD-13.6640.2508.2023
Województwo: małopolskie
Powiat: m. Kraków
Jedn. ewid: 126104_9 Podgórze
Obręb: 0030
Obiekt: ul. Rzemieślnicza
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/7
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Mapę opracował: mgr Inż. Jacek Teżycki, 05.04.2023r.

Wykonawca:

P.W. JOTTE s.c. ul.Ballcka 100 lok.41,30-149 Kraków tel./fax 012 626-59-34 tel. 602-722-772, 601-546-284 REGON 357194269 NIP 678-27-83-952	GEODETA UPRAWNIONY Nr. upr. zaw. 16627 mgr Inż. Jacek Teżycki
--	---

Wykonawca:

P.W. JOTTE s.c. ul.Bałkica 100 lok.41,30-149 Kraków tel./fax 012 626-59-34 tel. 602-722-772, 601-546-284 REGON 357194269 NIP 678-27-83-952	GEODETA UPRAWNIIONY Nr. upr. zaw. 16627 mgr Inż. Jacek Tężycki
--	--

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Niniejszą mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie danych otrzymanych z GOGiK w Krakowie oraz pomiaru uzupełniającego. Granice działek wniesiono na podstawie danych uzyskanych z ewidencji gruntów i budynków.

Nie ustalono obciążeń związanych ze służebnością gruntów.

Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nieujawnionych na mapie.

W zakresie opracowania wniesiono projekty ZUDP.

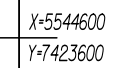
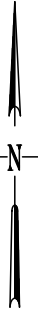
W zakresie opracowania częściowo nie uchwalono MPZP.

Elektronicznie podpisany przez Jacek Andrzej Tężycki

Data: 2023.05.29 16:21:17 +02'00'

$$\begin{array}{r} X=5544600 \\ Y=7423300 \end{array}$$

Y-7423300



LEGENDA:

- ■ ■ ■ ■ - linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszaru, na którym inwestycja będzie oddziaływać, zgodnie z Uchwałą MPZP
- projektowany przewrót szlaku - zgodnie z budowlą

11/05-11/10 - projektowany skup oświetleniowy o wysokości H=1 m wraz z wysięgnikiem H=1 m i W=1 m projektowana oprawa LED o mocy 79W, wyposażone w sterownik kompatybilny z systemem ZDMK - ilość: 6 kpl. - obwód z PZ-3513

MGR INŻ. SEBASTIAN MROZIEK

<u>uprawnień</u>	<u>Specjalność</u>
------------------	--------------------