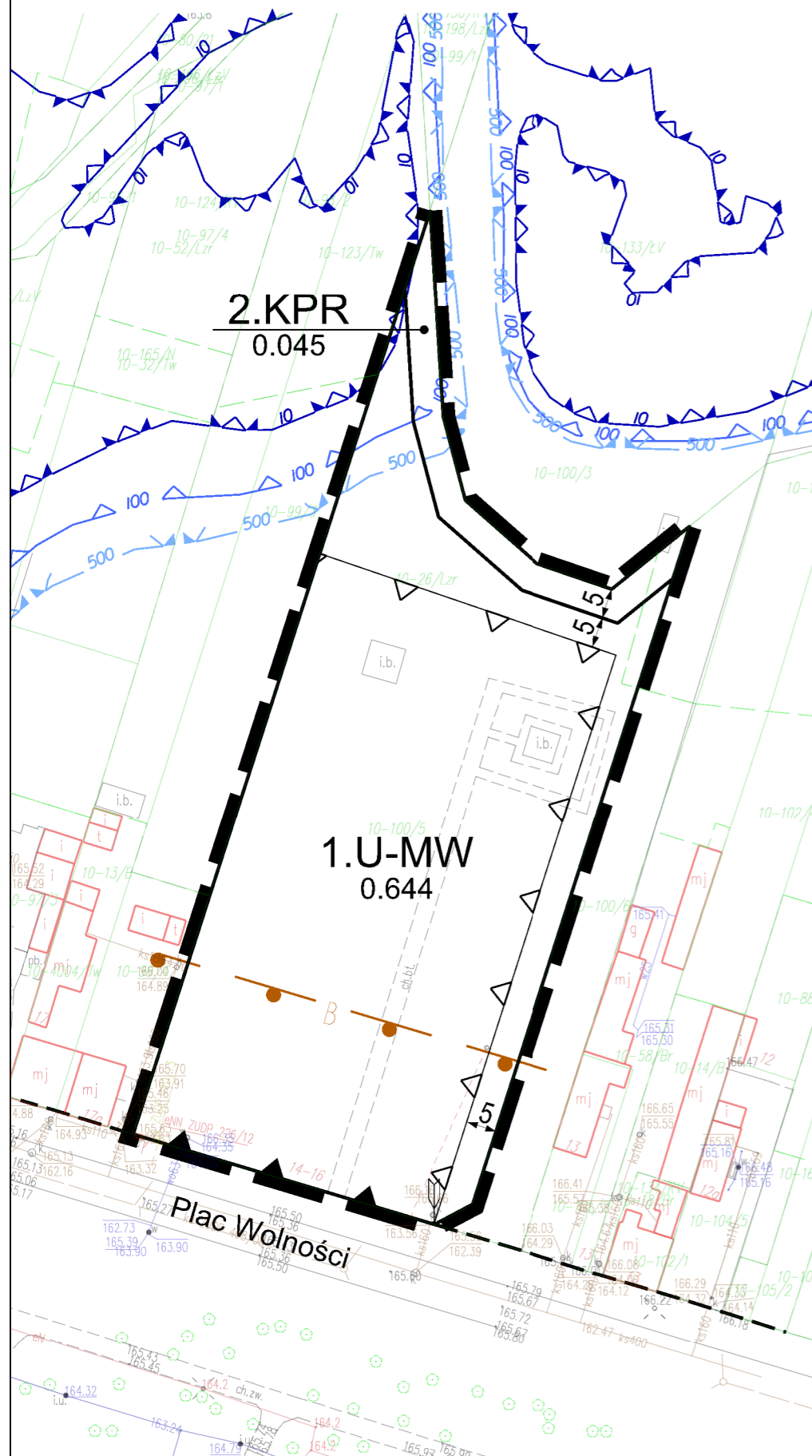


Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru Konstantinowa Łódzkiego

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

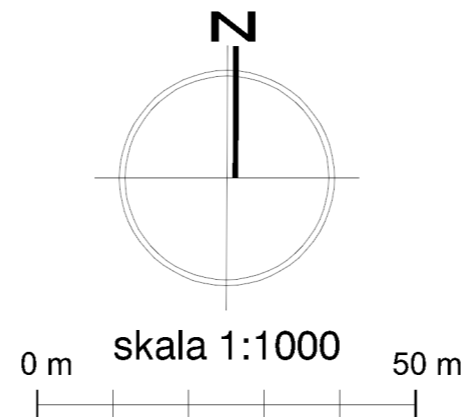


LEGENDA

- MW — Niepowtarzalny symbol terenu
- 0.689 — Powierzchnia terenu [ha]
- 5 — Wymiarowanie [m]
- Granica obszaru objętego planem
- Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▲ — Nieprzekraczalna linia zabudowy
- ▲ — Obowiązująca linia zabudowy
- ▼ — Punkt zmiany typu linii zabudowy
- U-MW** — Teren zabudowy usługowej lub mieszkaniowej wielorodzinnej
- KPR** — Teren komunikacji pieszo-rowerowej
- B** — Granica strefy ochrony konserwatorskiej "B"

ELEMENTY O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

- ▲ 10 — Granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat)
- ▲ 100 — Granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat)
- ▲ 500 — Granica obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% (raz na 500 lat)
- CAŁY OBSZAR MPZ — Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 401 Niecka Łódzka oraz JCWPd nr 72 (PLGW600072)



LIDER KONSORCJUM	 <p>ul. Strzegomska 42j/14 53-611 Wrocław kom. 781 065 635 email: k2.k.matusiak@gmail.com NIP 8321909586 REGON 361875055</p> <p>K2 Katarzyna Matusiak</p>
UCZESTNIK KONSORCJUM	 <p>ul. Strzegomska 42 j /14, 53-611 Wrocław, Polska www.geoplan.com.pl, email: info@geoplan.com.pl tel/fax: (+48) 71 3590509, kom. 0501475117 NIP 8981635959, REGON 932773864</p> <p>GEOPLAN</p>
INWESTOR:	Gmina Konstantinów Łódzki, 95-050 Konstantinów Łódzki, ul. Zgierska 2
TEMAT:	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru Konstantinowa Łódzkiego
RYSunEK:	Rysunek prognozy oddziaływania na środowisko
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. Adrian Luszka - nr upr. Z-381/KW/247/2014 - główny projektant mgr inż. Katarzyna Matusiak - projektant mgr inż. Ewa Smolińska - projektant mgr inż. Magdalena sieczka - as projektanta
SKALA:	1:1000
DATA:	styczeń 2022 r.