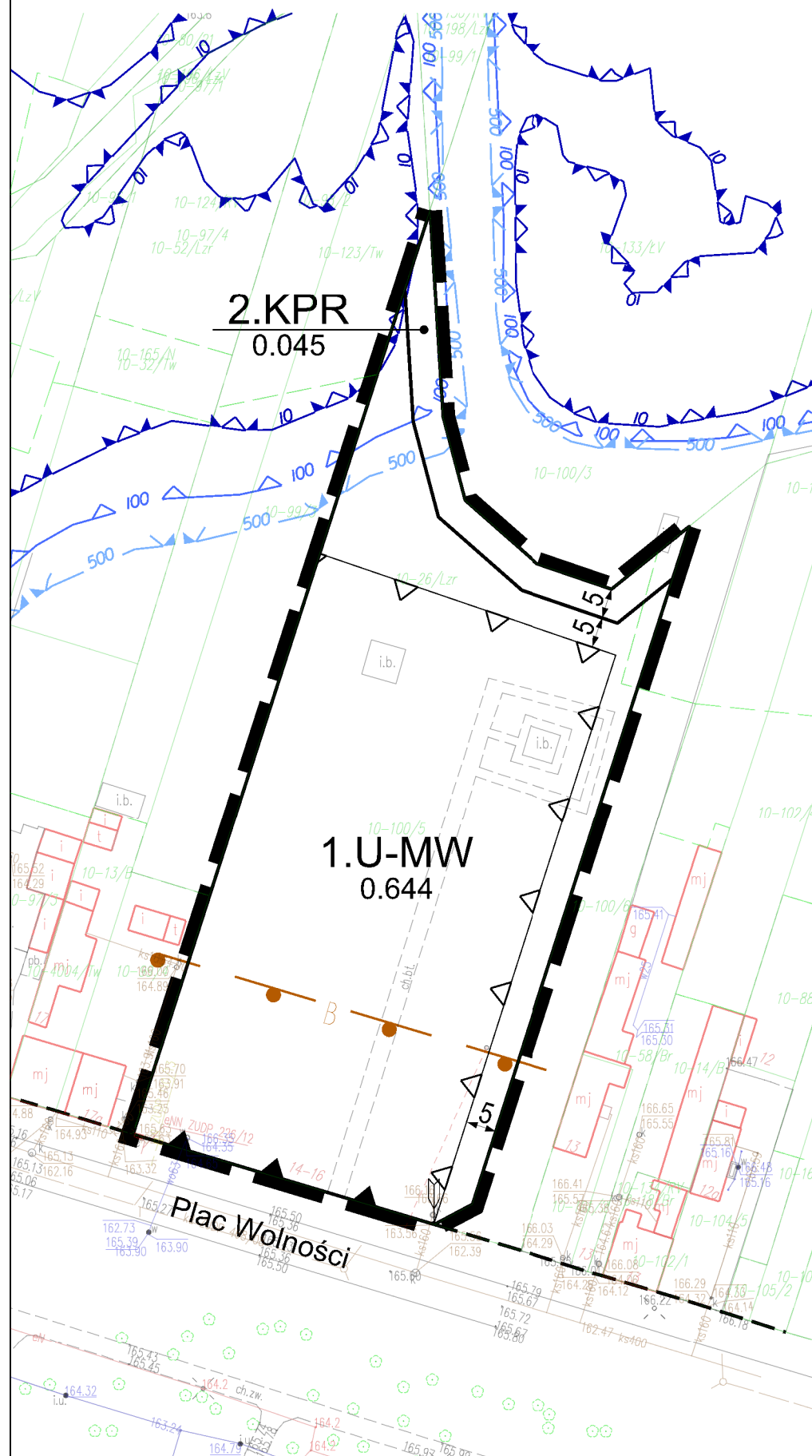


Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru Konstantynowa Łódzkiego

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



LEGENDA

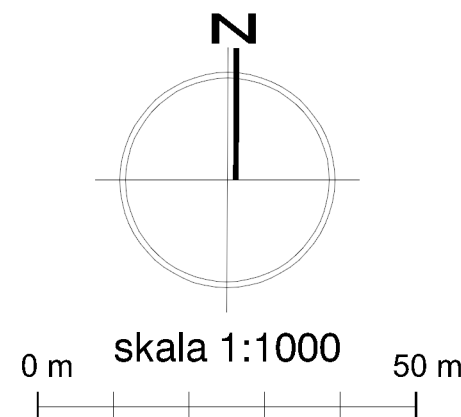
- MW 0.689 — Niepowtarzalny symbol terenu
— Powierzchnia terenu [ha]
← 5 → Wymiarowanie [m]

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

- 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 MPZP Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 401 Niecka Łódzka oraz JCWPd nr 72 (PLGW600072)



LIDER KONSORCJUM	 ul. Strzegomska 42j/14 53-611 Wrocław kom. 781 065 635 email: k2.k.matusiak@gmail.com NIP 8321909586 REGON 361875055 K2 Katarzyna Matusiak
UCZESTNIK KONSORCJUM	 ul. Strzegomska 42j /14, 53-611 Wrocław, Polska www.geoplan.com.pl, email: info@geoplan.com.pl tel/fax: (+48) 71 359 05 09, kom. 050 14 75 117 NIP 8981635959, REGON 932773864 GEOPLAN
INWESTOR:	Gmina Konstantynów Łódzki, 95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 2
TEMAT:	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru Konstantynowa 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.