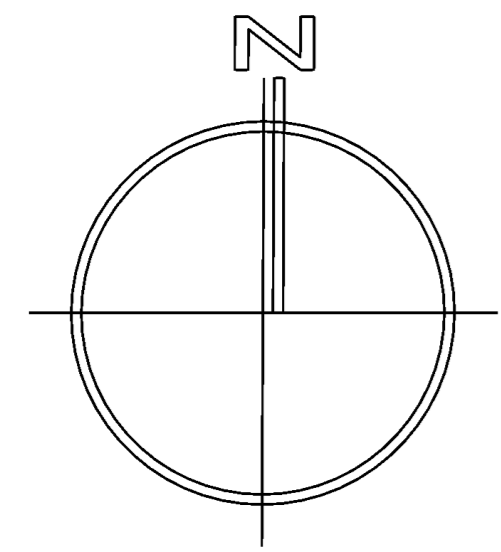


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW POKOPALNIANYCH W REJONIE ULICY BEETHOVENA W WAŁBRZYCHU

RYSUNEK PLANU
skala 1:1000



0m 100m

USTALENIA PLANU

- Granica obszaru objętego planem miejscowym
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Nieprzekraczalne linie zabudowy
- 1.U** Symbol terenu
- Obiekty ujęte w wykazie zabytków nieruchomości przeznaczonych do ujęcia w gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków
- Obiekty wnioskowane do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków
- Granica pasa technologicznego od linii elektroenergetycznej

PRZEZNACZENIE TERENU

- MW/U** Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zabudowy usługowej
- U** Teren zabudowy usługowej
- UC/U/P** Teren rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m², zabudowy usługowej, obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
- P/U** Teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, zabudowy usługowej
- E** Teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- ZL** Teren lasów
- KDL** Teren drogi publicznej lokalnej
- KDD** Teren drogi publicznej dojazdowej
- KDW** Teren drogi wewnętrznej

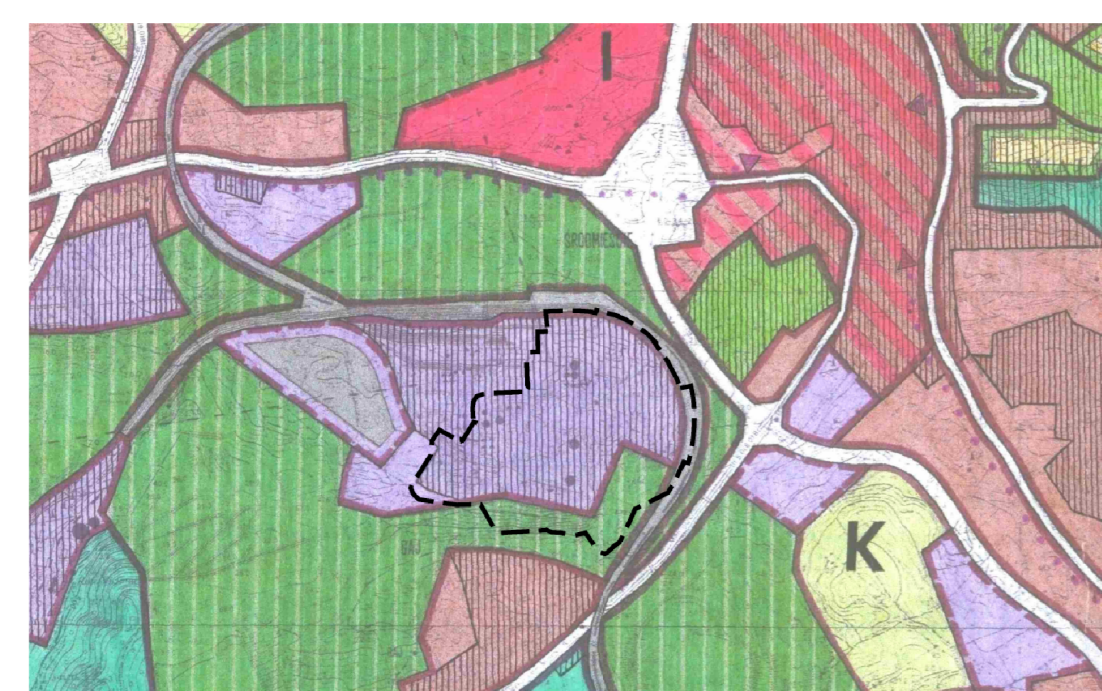
OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

Obiekt wpisany do rejestru zabytków wraz z numerem rejestrowym:

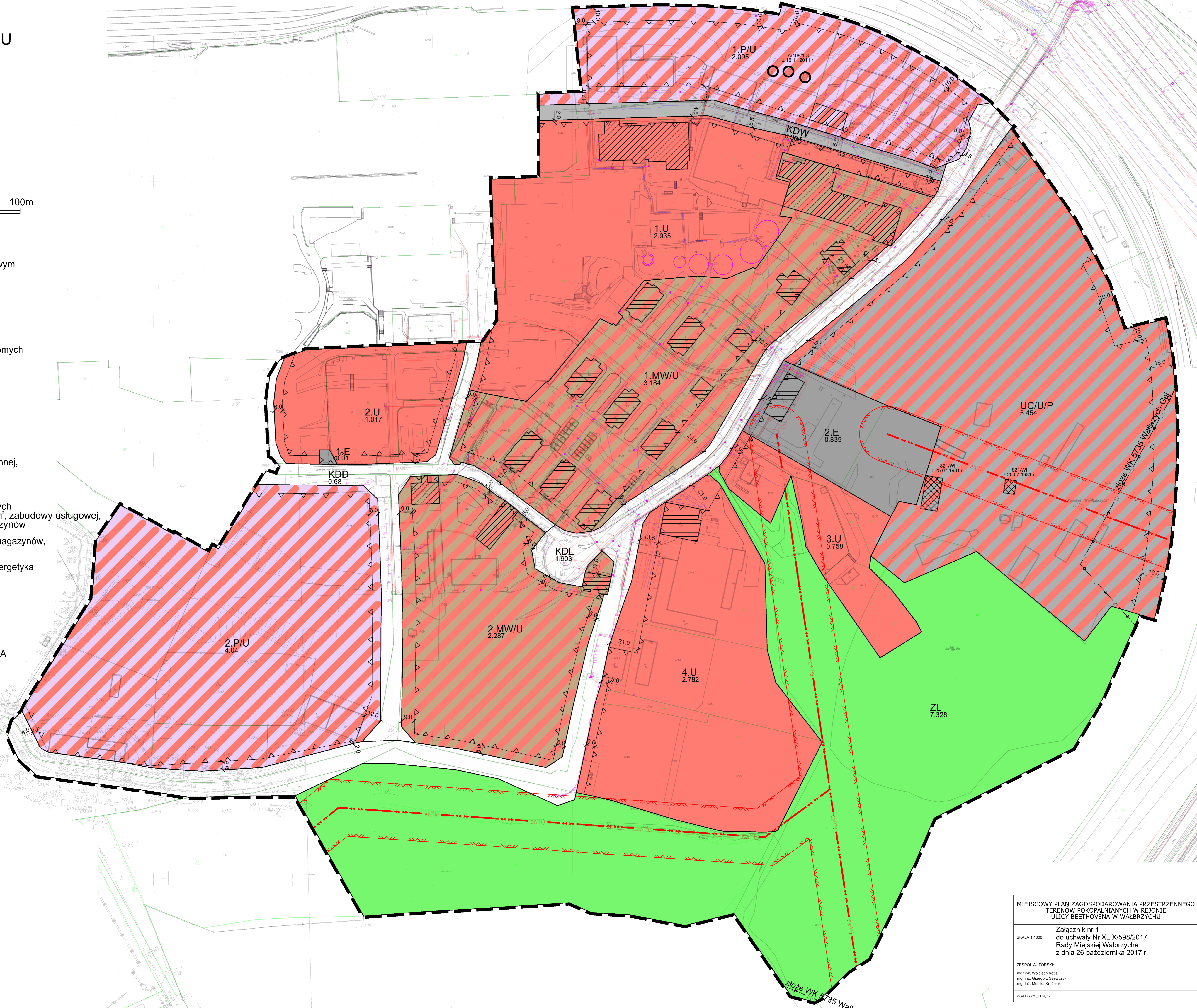
- Budynek
- Budowla

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- zu** Granica udokumentowanego złoża węgla kamiennego WK 5735 "Wałbrzych-Gaj"
- eW110** Oś linii elektroenergetycznej napowietrznej wysokiego napięcia 110kV
- 0.611** Powierzchnia terenu w hektarach



Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Wałbrzych, uchwała Nr XII/154/99 Rady Miejskiej Wałbrzych z dnia 30 czerwca 1999 r., zmieniona uchwałą Nr XX/180/11 Rady Miejskiej Wałbrzych z dnia 28 listopada 2011 r.



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW POKOPALNIANYCH W REJONIE ULICY BEETHOVENA W WAŁBRZYCHU	
SKALA 1:1000	Załącznik nr 1 do uchwały Nr XLIX/598/2017 Rady Miejskiej Wałbrzych z dnia 26 października 2017 r.
ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. Wojciech Kalla mgr inż. Grzegorz Szwedzik mgr inż. Monika Kruszek	
WAŁBRZYCH 2017	