



# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENU ZIELENI NIEURZĄDZONEJ PRZY ULICY JANA MATEJKI, DLA DZIAŁEK NR 3558/1, 5628 POŁOŻONYCH PRZY ULICY PUŁTUSKIEJ ORAZ DLA DZIAŁEK NR 3434, 3001/3, 3478/1, 3478/4 POŁOŻONYCH PRZY ULICY I ARMII WOJSKA POLSKIEGO

SKALA 1:1000

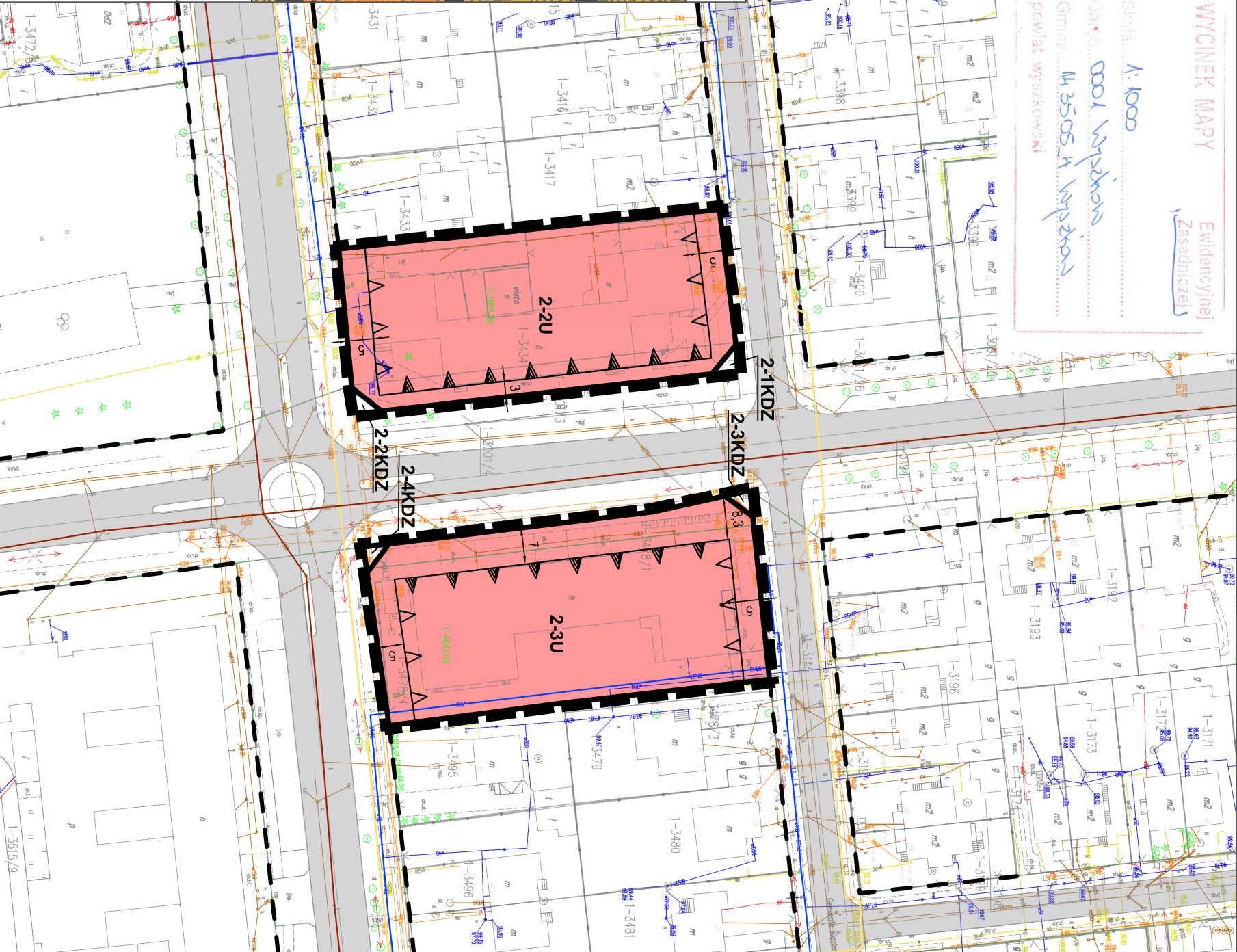
0 10 50 100 m



Wzrost zgodność n/mniejszej kopii z treścią aktowego zasobu geodezyjnego katastralnego	STANOWISKO WYRSZKOWSKI
Identyfikator ewidencyjny nieruchomości zasobu	1. KR. 24. 25
Data wyłączenia	2017-03-02
Podpis ewidencyjny	Z UP STAROSTY Joanna Grzyb
Podpis ewidencyjny	Podinspektor Wydział Geodezji

WYCINEK MAPY Ewidencyjnej Zasadniczej
Skala: 1:1000
Obszar: 0001 Wyszki
Gmina: M. 3505-4 Wyszki
powiat Wyszki

WYRSZ ZE STUDIUM UMARUNKOWANI I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY WYSZKI PRZYJE UCHWAŁA NR XXXVIII/2016 RADY MIEJSKIEJ W WYSZKOWIE Z DNIA 27 PAŹDZIERNIKA 2016 R.



## OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

### OZNACZENIA LINIOWE

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY

### PRZEZNACZENIE TERENÓW

- U TERENY USŁUG
- KDZ TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ

### POZOSTAŁE OZNACZENIA

- 18 ZWYMIAROWANE ODLEGŁOŚCI MIERZONE W METRACH

### ELEMENTY INFORMACYJNE PLANU

#### INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA OGÓLNOŚPLAWNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA

### POZOSTAŁE OZNACZENIA

- DROGI POZA OBSZAREM OBJĘTYM PLANEM
- JEZDNI

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENU ZIELENI NIEURZĄDZONEJ PRZY ULICY JANA MATEJKI, DLA DZIAŁEK NR 3558/1, 5628 POŁOŻONYCH PRZY ULICY PUŁTUSKIEJ ORAZ DLA DZIAŁEK NR 3434, 3001/3, 3478/1, 3478/4 POŁOŻONYCH PRZY ULICY I ARMII WOJSKA POLSKIEGO

RYSUNEK PLANU

załącznik nr 2 do uchwały Nr ..... Rady Miejskiej w Wyszki z dnia .....

BUDPLAN Sp. z o.o.  
ul. Kordeckiego 20  
04-327 Warszawa  
tel. 22 870 42 62

Główny projektant  
mgr inż. Anna Baraś  
inż. Monika Nasłowska

Zespół projektowy  
mgr Joanna Gosk  
mgr Marianna Szlachet  
inż. Anna Wojcik

skala 1:1000

listopad 2017