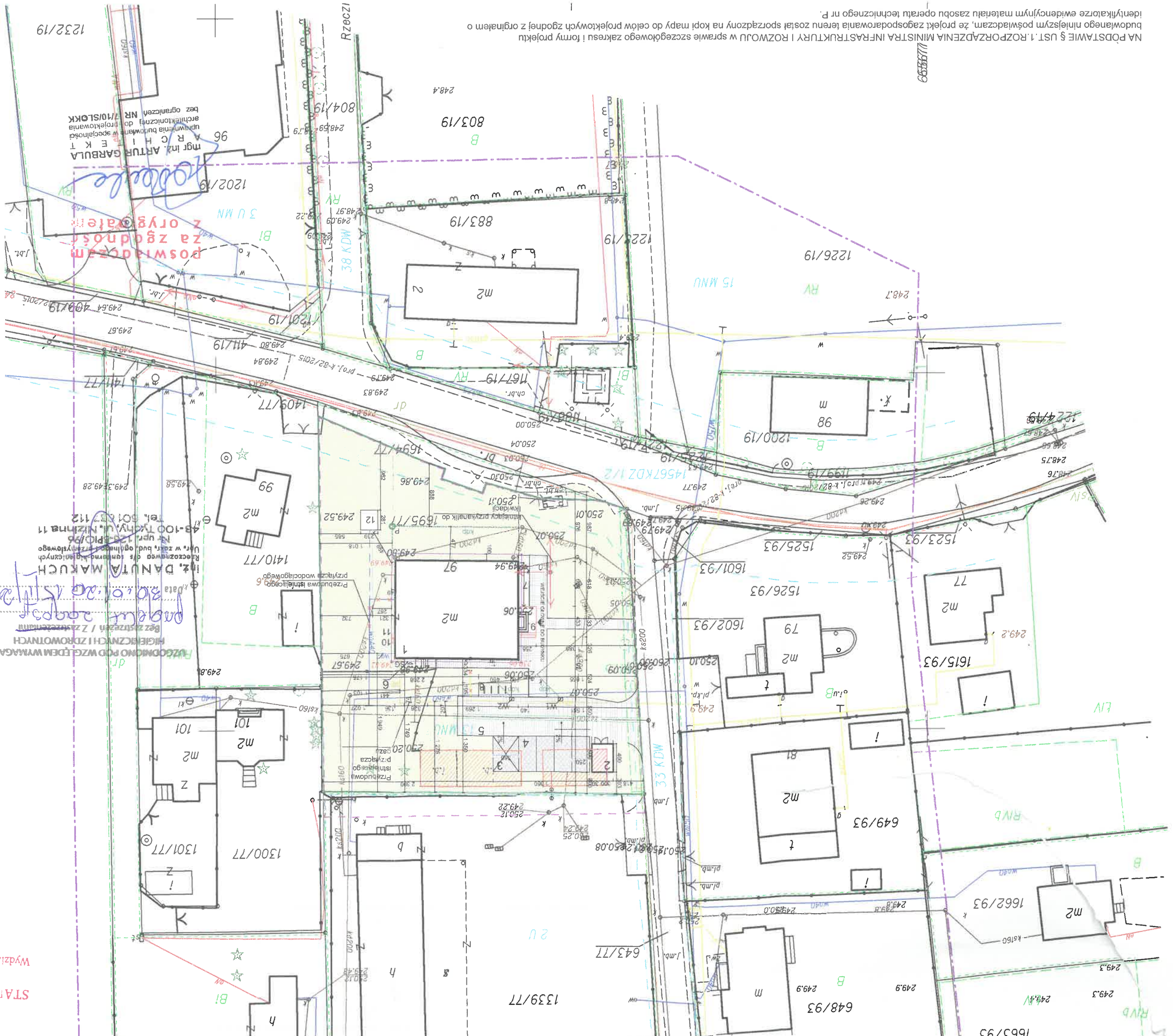


8	Stojak na rowery	
9	Schody zewnętrzne	
10	Wpuść dogowy	
11	Gaz w pobliżu	
12	Ogrzewanie gazowe	
13	Opisz podzielnik	
14	Złącze kablowe ZK-3a wg. odrębnego opracowania prze-	
15	Studnia wodociągowa - wg. odrębnego opracowania	
16	Skrytka gazowa	
17	Projekowane zrzepompownia wód deszczowych	
18	Rura ochronna	
19	Istniejące rzędne terenu	
20	Rzędne przy granicy działki po zakończeniu inwestycji nie ulegną zmianie.	
21	Rzędne terenu po zakończeniu inwestycji nie ulegną zmianie.	
22	Rzędne terenu przy granicy działki po zakończeniu inwestycji nie ulegną zmianie.	
23	Projekowane sieć uzbrojenia terenu i przylązca:	
24	proj. przewodowa instalacji wodociągowej o 4	
25	proj. ziemn. instalacji kanalizacji deszczowej o 160	
26	proj. przewodowa instalacji gazowej o 22 PE	
27	proj. przylącz do hydrantów wewnętrznych o 63	
28	proj. drenaż opaskowy o 100 PVC	



NA PODSTAWIE § UST. 1, ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego niniejszym powiadamiam, że projekt zaopiniowania terenu został sporządzony na kopi mapy do celów projektowych zgodnie z oryginałem o identyfikatorze ewidencyjnym materiału zasobu operatu technicznego nr P.

Województwo: Śląskie
Powiat: Pszczyński
Jednostka ewidencyjna: Kobiór
Obręb: Kobiór
Arkusz: 2
Działka: 643/77 i inne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.125.29.13.3.2; 6.125.29.13.1.4; 6.125.29.13.1.2

RZECZPOSPOLITA POLSKA
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Szczepan Komorowski Nr upr. 676/2017
dnia 16.10.2018
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
z wydziałem
z uwagami

1. W zakresie oznaczonym — dokonano aktualizacji treści mapy.
2. Opracowanie wykonano dnia 11.04.2018 na podstawie danych wektorowych udostępnionych przez PDBiK w Pszczynie uzupełnionych o nowy pomiar w ramach pracy geodezyjnej: 6640.494.2018
3. Granice działki, na której planowana jest inwestycja, wniesiono na podstawie:
— operatów przyrępowo PZBR — numeracja mapy E618 otrzymanej z PZBRK — bezpodstawnego pomiaru w terenie
4. Operat określający przebieg granic:
5. Rzędne terenu z nowego pomiaru podano w układzie Kronsztad '86.
6. Kolorem — oznaczono linie rozgraniczające i symbole stref zagospodarowania z MPZP.
7. Mapę opracowano w układzie współrzędnych płaskich 2000/
8. W zakresie aktualizacji nie wykazała się istnienia w terenie innych nie wskazanych na innej mapie
— punktów zgłoszonych do inwenturyzacji lub o których brak jest informacji terenowych
9. W zakresie aktualizacji — nie występują — punkty osnowy geodezyjnej klasy I, II, III;
□ - występują, — nie występują □ - istnieje □ - brak — nie badano
10. — służebność gruntowa □ - istnieje □ - brak — nie badano
11. Opis istniejących służebności:

BILANS TERENU DLA PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI
POWIERZCHNIA DZIAŁKI
 $P_z = 1979,70 \text{ m}^2$
POWIERZCHNIA ZABUDOWY
 $P_z = 238,10 \text{ m}^2$
POWIERZCHNIA (płac gospodarczy;
schody zewnętrzne, pochylnia)
 $P = 31,40 \text{ m}^2$
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH GARAŻY
 $P_{rw} = 305,10 \text{ m}^2$
BLASZANYCH (przeznaczonych do rozbiórki) $P = 117,20 \text{ m}^2$
POW. BIOLOGICZNE CZYNNA
 $P_{bio} = 1413,30 \text{ m}^2$

OZNACZENIA

- 1 Istniejący budynek wielorodzinny
- 2 Płac gospodarczy z pojemnikami na odpady (śmietnik)
- 3 Miejsce postojowe dla niepełnosprawnych 3,6x5,0
- 4 Miejsce postojowe 2,5x5,0 (4 szt.)
- 5 Powierzchnia utwardzona dojazd i dojazdów
- 6 Schody zewnętrzne do pomieszczenia technicznego
- 7 Projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych
- 8 Istniejące przyłącza przewidziane do likwidacji

