

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Obiekt: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek

Adres budowy: Dobrze dz. 535 gm. Dobrze obręb 0006 Dobrze, jedn. ewid. Dobrze

funkcja zabudowy w MPZP – mieszkaniowa zagrodowa R-0,

skala 1:500

Obszar oddziaływania wykracza poza granicę działki inwestora o nr 535 i obejmuje działki sąsiednie nr 532 oraz 875/5



Orientacja

Obiekty istniejące

1. Budynek przedszkola (do rozbudowy, nadbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania)
2. Budynek gospodarczy na potrzeby ujęcia wody
3. Budynek mieszkalny
4. Budynek mieszkalny
5. Ujęcie wody
6. Budynek gospodarczy
7. Budynek gospodarczy
8. Szklarnia ogrodnicza

Obiekty do rozbiórki

- I. Istniejąca piwnica
- II. Istniejąca osłona śmietnikowa wg II etapu

Opis:

Obiekty projektowane:

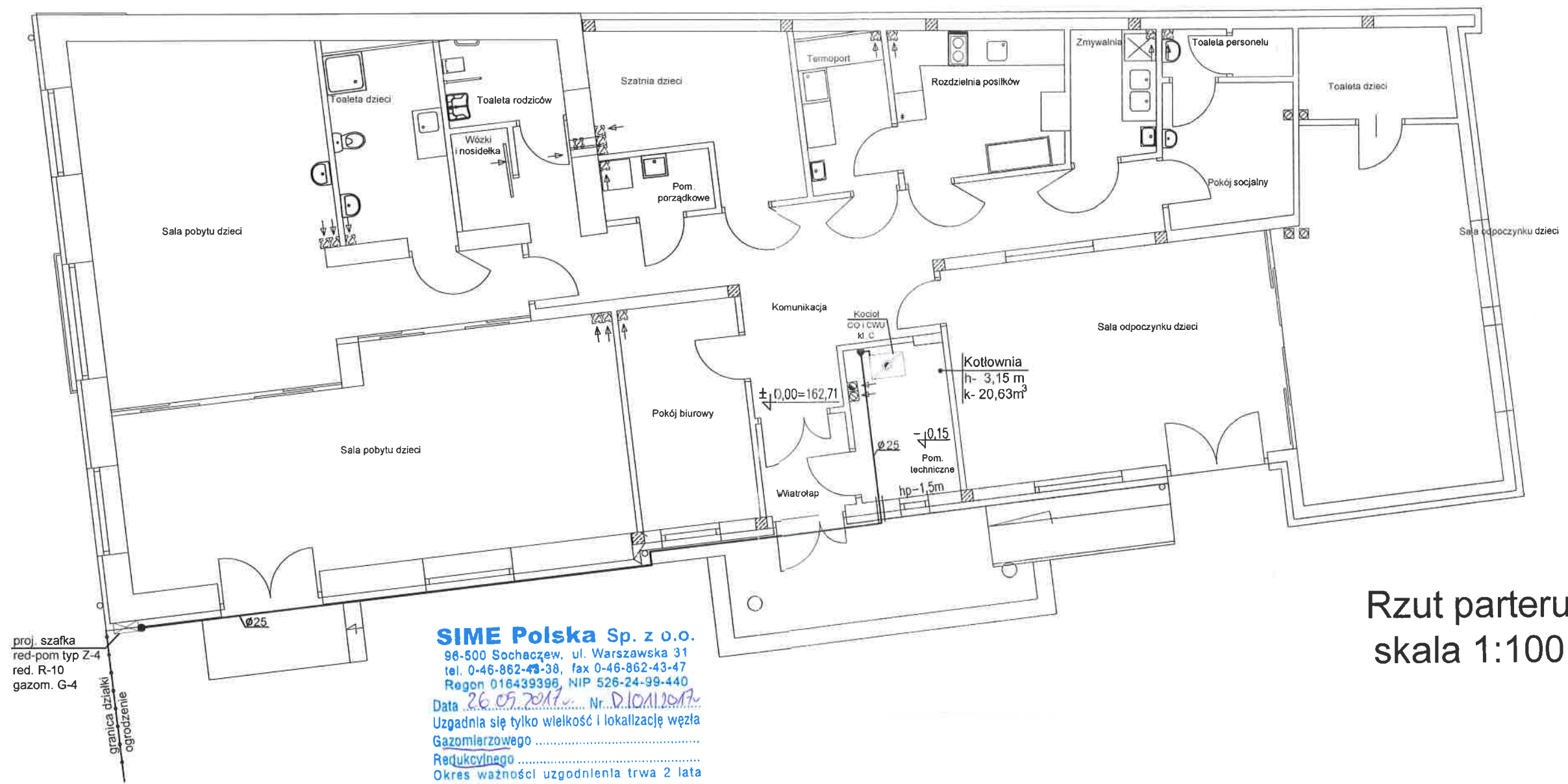
- A. Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek
- B. Plac zabaw (na terenach zielonych)
- C. Miejsce gromadzenia odpadów stałych – plac o wym. 1,0x1,5m ogrodzony i zadaszony
- D. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych

Legenda/Oznaczenia:

- obiekty projektowane
- granice działki
- obiekty istniejące
- wjazd na działkę
- stanowisko postojowe 2,3x6,0m
- stanowisko postojowe dla osoby niepełnosprawnej 3,6x6,0m
- wejście do budynku
- istniejące uziębienie terenu
- nawierzchnia utwardzona
- zieleni
- ilość kondygnacji
- istniejąca linia zabudowy
- obiekty do rozbiórki
- strefa ochrony sanitarnej bezpośredniej ujęcia wody
- w40 wodociąg
- ks160 kanalizacja sanitarna
- en energetyka

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH				
Numer działki	Identyfikator	Nazwa	Identyfikator	Nazwa
535	141206_2	Dobrze	0006	Dobrze
Skala mapy	1:500			
Nazwa układu	prostopadłych płaskich			
h	układu wysokości			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji				
Informacje o stuletnościach gruntowych w KW mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji				
Nie wykłuczają się istnienia w terenie urządzeń uzbrojenia terenu, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji przed zasypaniem i o których nie pozyskano informacji podczas wywiadu terenowego.				
Data opracowania mapy		24.02.2017r.		

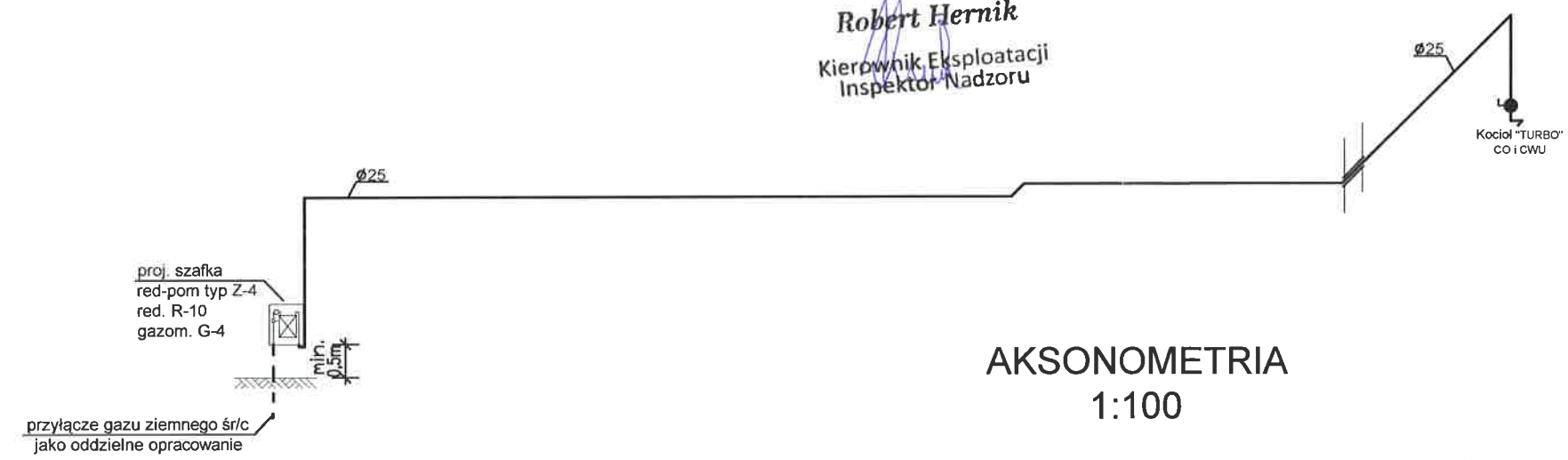
Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK		
Adres budowy Dobrze, gm. Dobrze dz. 535, obr. 0006 Dobrze,		1:500
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	04. 2017r.
Projektant:	mgr inż. Roman Grześkiewicz upr. MAZ/0193/PWOS/05	
Opracował:	Marek Boruta	
Sprawdzał:	mgr inż. Wojciech Nowak upr. MAZ/0089/PWBS/16	



Rzut parteru
skala 1:100

SIME Polska Sp. z o.o.
96-500 Sochaczew, ul. Warszawska 31
tel. 0-46-862-43-38, fax 0-46-862-43-47
Regon 016439396, NIP 526-24-99-440
Data 26.05.2017. Nr. D.10/11/2017
Uzgodnia się tylko wielkość i lokalizację węzła
Gazomiarzowego
Redukcyjnego
Okres ważności uzgodnienia trwa 2 lata

Robert Hernik
Kierownik Eksploatacji
Inspektor Nadzoru



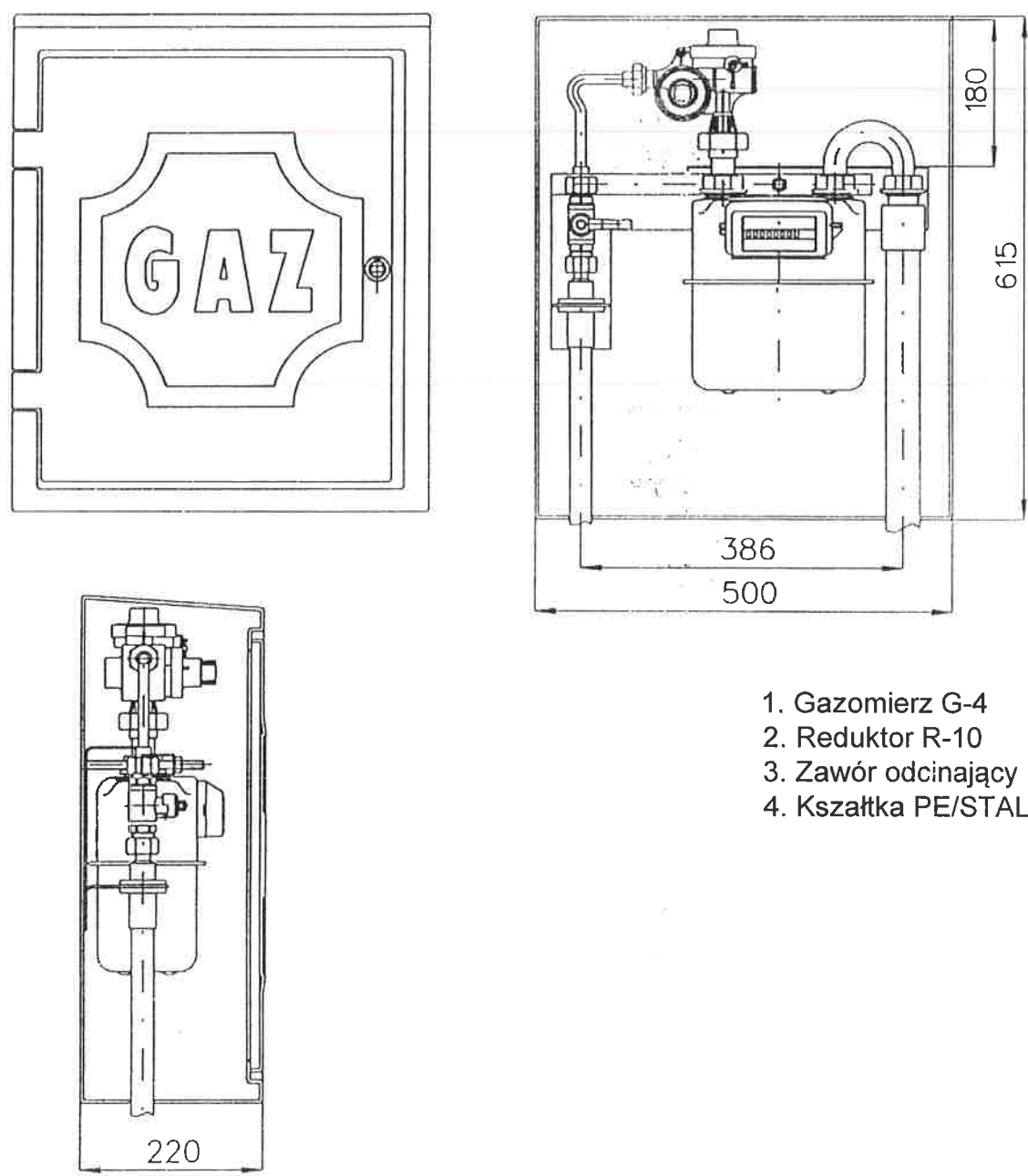
AKSONOMETRIA
1:100

RZECZOTWA...
mgr inż. Roman Grześkiewicz
Zgodność projektu z wymaganiami
oceny przeciwpowodziowej
bez uwag

Przejście przez przegrody
oddzielenia pożarowego
wykonać należy w klasie
odporności ogniowej przegrody

Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK	
Adres budowy Dobrze, gm. Dobrze dz. 535, obr. 0006 Dobrze,	1:100
Przedmiot rysunku Rzut parteru / Aksonometria-instal. gazu ziem. n/c	04. 2017r.
Projektant: mgr inż. Roman Grześkiewicz upr. MAZ/0193/PWOS/05	
Opracował: Marek Boruta	
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Nowak upr. MAZ/0089/PWBS/16	

RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY SZAFKI
REDUKCYJNO-POMIAROWEJ typ. Z-4



- 1. Gazomierz G-4
- 2. Reduktor R-10
- 3. Zawór odcinający
- 4. Kształka PE/STAL

Obiekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU		
PRZEDSZKOLA, ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK		
Adres budowy: Dobre, gmin. Dobre, dz. 535, obr. 0006 Dobre,		1:100
Przedmiot rysunku	Rysunek szafki red-pom	04. 2017r.
Projektant:		
mgr inż Roman Grześkiewicz upr. MAZ/0193/PWOS/05		
Opracował:		
Marek Boruta		
Sprawdzający:		
mgr inż Wojciech Nowak upr. MAZ/0089/PWBS/16		