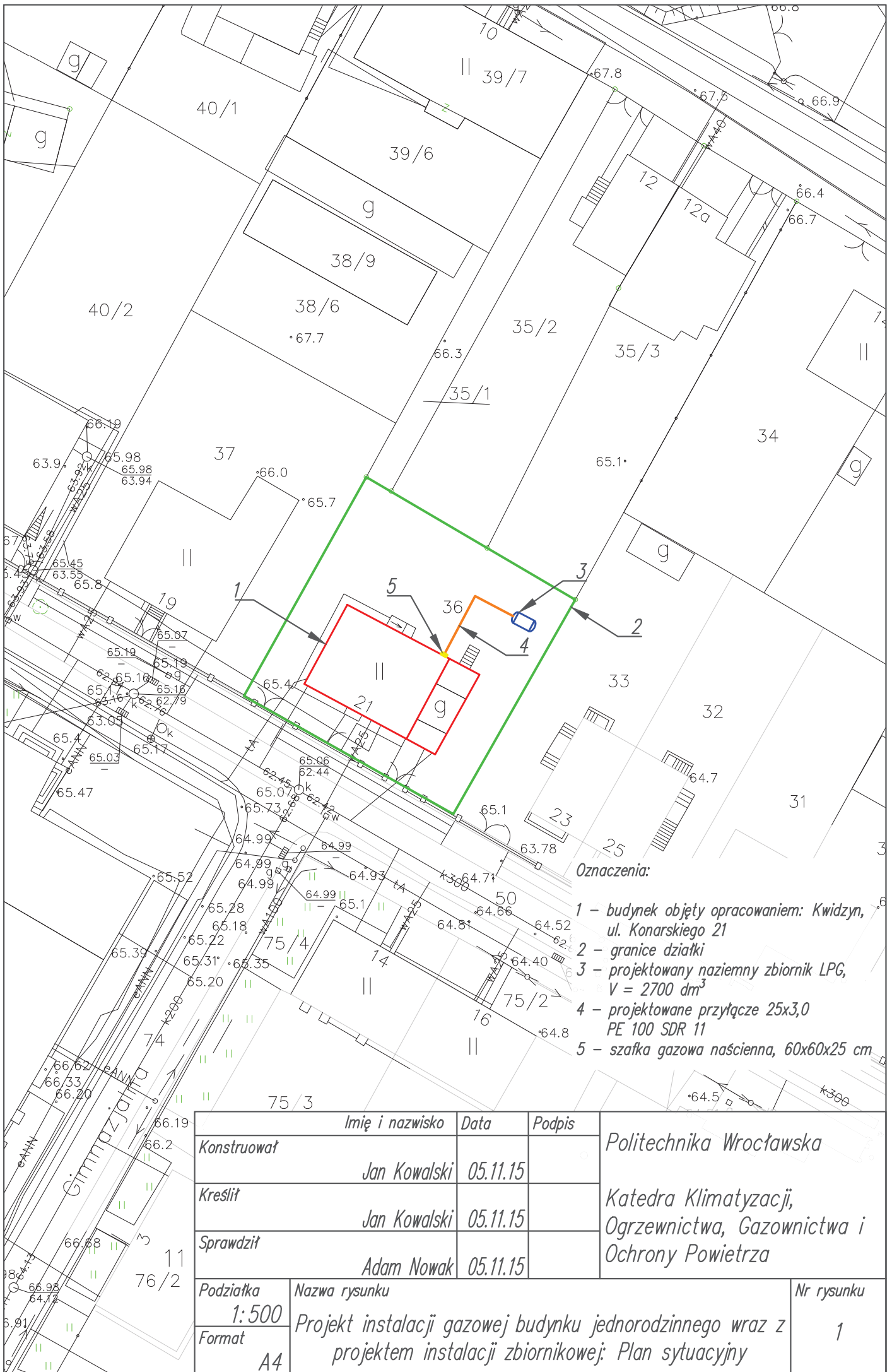


Oznaczenia:

- 1 - budynek objęty opracowaniem: Kwizdyn, ul. Chrobrego 2, 4, 6, 8, 10
- 2 - sieć gazowa średniego ciśnienia 90x8,2 PE 100-RC SDR 17
- 3 - projektowane przyłącza 32x3,0 PE 100-RC SDR 11
- 4 - szafki gazowe naścienne, 60x60x25 cm

Imię i nazwisko		Data	Podpis	Politechnika Wroclawska Katedra Klimatyzacji, Ogrzewnictwa, Gazownictwa i Ochrony Powietrza
Konstruował		Jan Kowalski	05.11.15	
Kreślił		Jan Kowalski	05.11.15	
Sprawdził		Adam Nowak	05.11.15	
Podziałka 1:500	Nazwa rysunku			Nr rysunku 1
Format A4	Projekt instalacji gazowej budynku wielorodzinnego wraz z projektem przyłączy: Plan sytuacyjny			



Oznaczenia:

- 1 - budynek objęty opracowaniem: Kwizdyn, ul. Konarskiego 21
- 2 - granice działki
- 3 - projektowany naziemny zbiornik LPG, V = 2700 dm³
- 4 - projektowane przyłącze 25x3,0 PE 100 SDR 11
- 5 - szafka gazowa ścienna, 60x60x25 cm

Imię i nazwisko		Data	Podpis	Politechnika Wroclawska Katedra Klimatyzacji, Ogrzewnictwa, Gazownictwa i Ochrony Powietrza
Konstruował		Jan Kowalski	05.11.15	
Kreślił		Jan Kowalski	05.11.15	
Sprawdził		Adam Nowak	05.11.15	
Podziałka 1:500	Nazwa rysunku			Nr rysunku
Format A4	Projekt instalacji gazowej budynku jednorodzinnego wraz z projektem instalacji zbiornikowej: Plan sytuacyjny			1