

G. II.6640.1.35.2020
zlec. 33/2020
układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH / Amsterdam
układ współrzędnych płaskich: 2000/6

woj: śląskie
miejscowość: Rybnik
jedn. ewid. Rybnik id.247301_1
obrob. ewid. : Boguszowice (0007); km 3
ulica: Józefa Łompy
sekcje: 6.125.26.18.3.3, 6.125.26.23.1.1

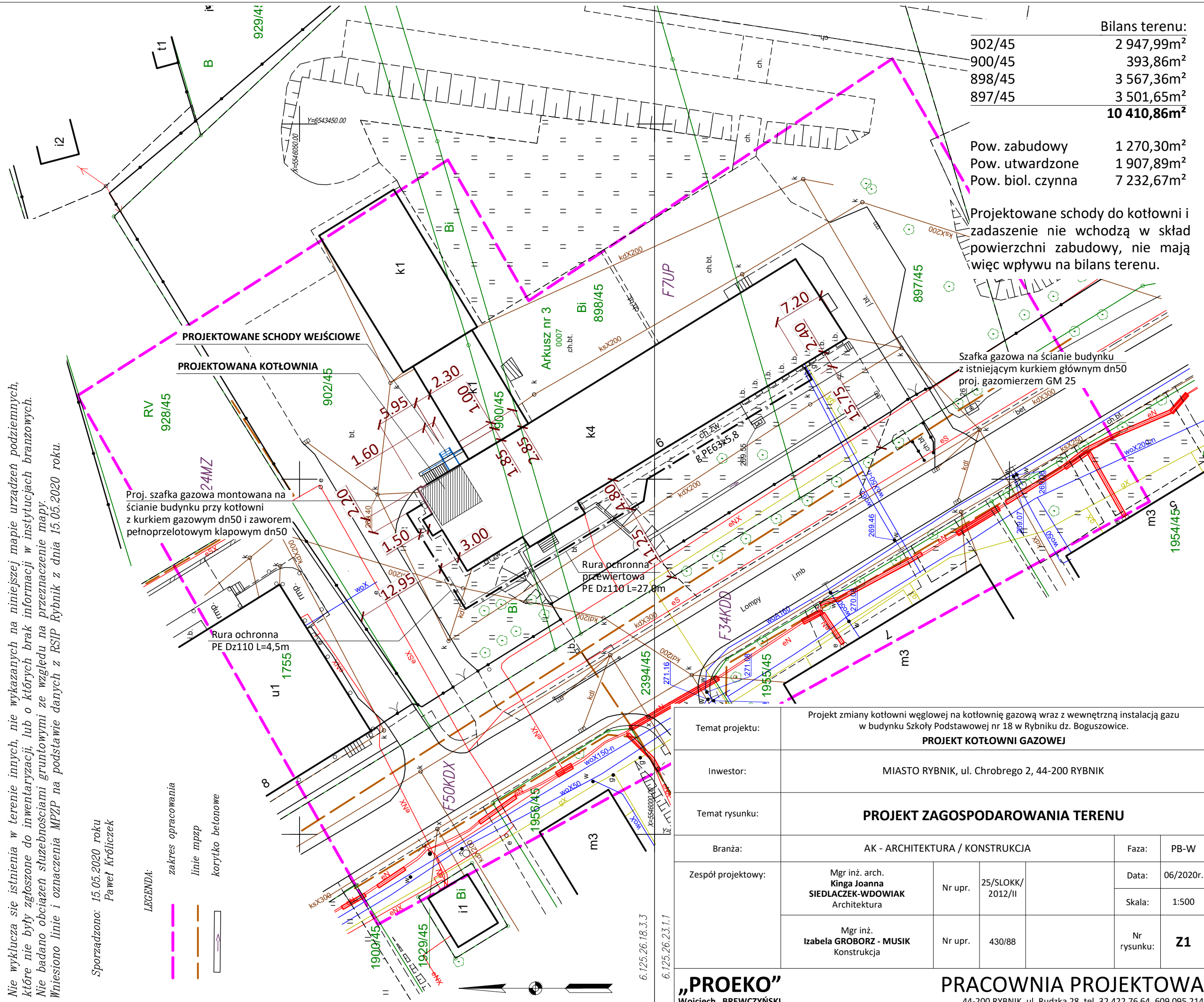
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500
Przeznaczenie mapy: projekt przyłącza gazu do budynku 6

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi ze względu na przeznaczenie mapy.
Wnieiono linie i oznaczenia MPZP na podstawie danych z RSIP Rybnik z dnia 15.05.2020 roku.

Sporządzono: 15.05.2020 roku
Paweł Króliczek

LEGENDA:

- zakres opracowania
- linie mpzp
- korytko betonowe



Bilans terenu:

902/45	2 947,99m ²
900/45	393,86m ²
898/45	3 567,36m ²
897/45	3 501,65m ²
	10 410,86m²

Pow. zabudowy	1 270,30m ²
Pow. utwardzone	1 907,89m ²
Pow. biol. czynna	7 232,67m ²

Projektowane schody do kotłowni i zadaszenie nie wchodzi w skład powierzchni zabudowy, nie mają więc wpływu na bilans terenu.

Szafka gazowa na ścianie budynku z istniejącym kurkiem głównym dn50 proj. gazomierzem GM 25

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK				
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA			Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK Architektura	Nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II	Data:	06/2020r.
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	430/88	Skala:	1:500
				Nr rysunku:	Z1