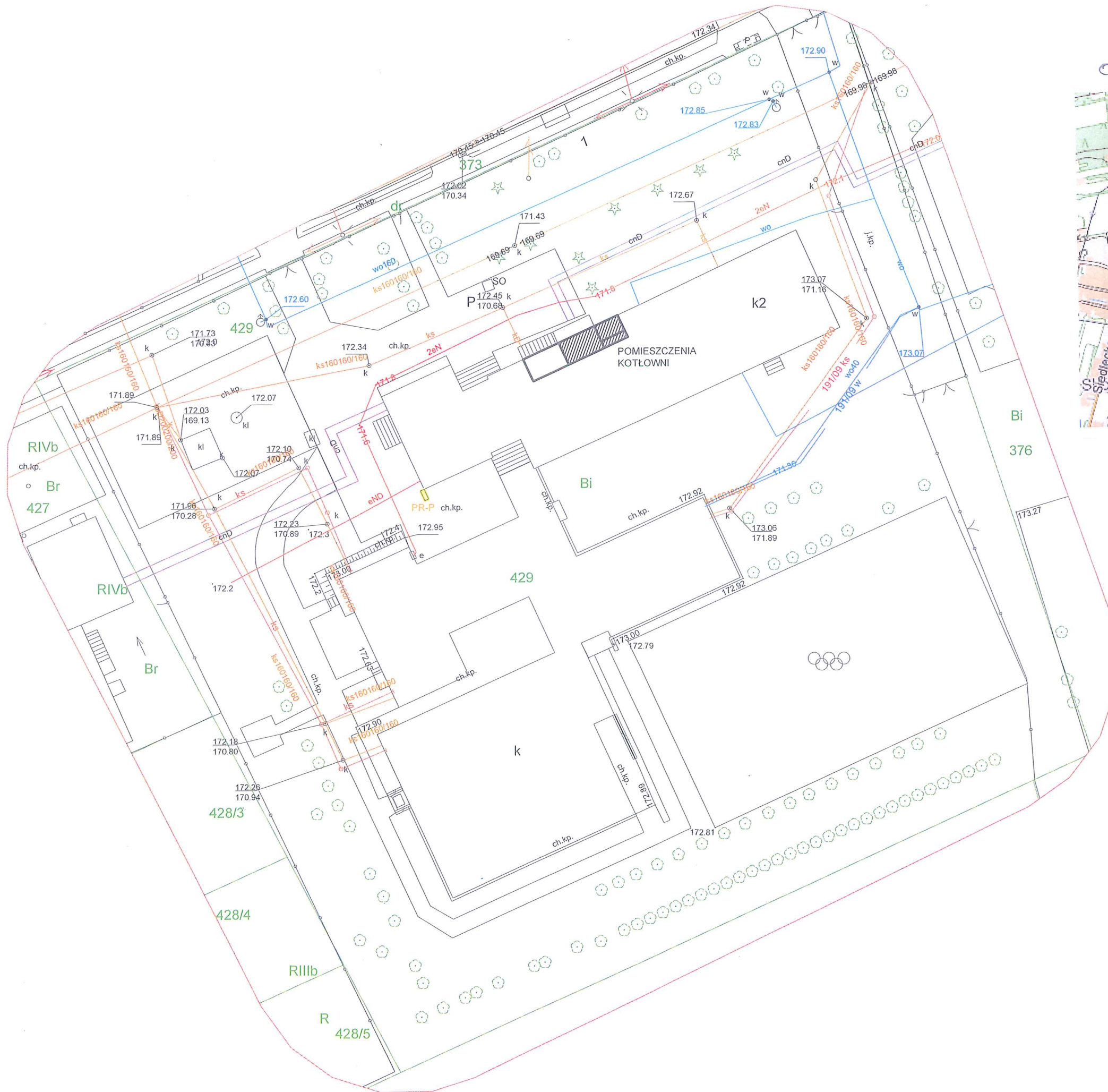
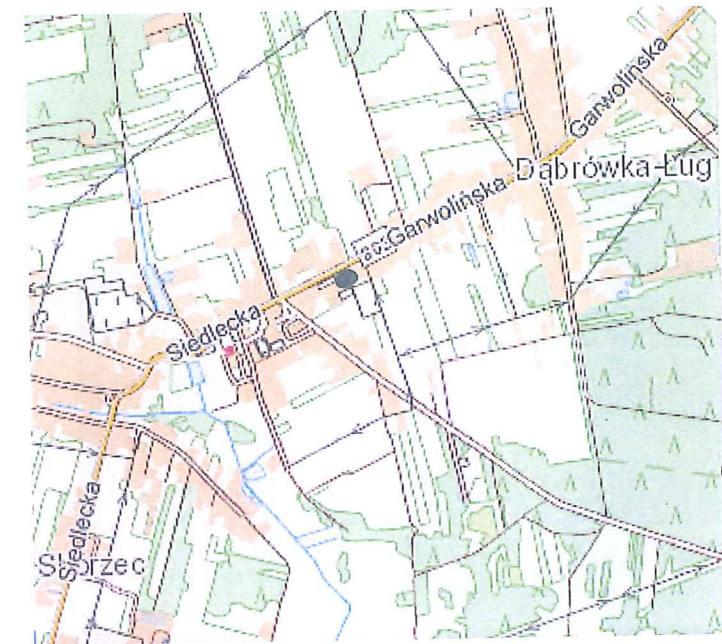


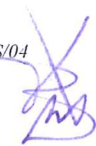
ORIENTACJA 1:25000



PR-P - punkt redukcyjno - pomiarowy z gazomierzem G40 i G1,6 oraz z reduktorem R70 w obudowie wentylowanej
SO - szafka stalowa z zaworami do napełniania i odpowietrzania magazynu oleju opałowego - do likwidacji, uzupełnić kostkę betonową

Potwierdzam zgodność kopii mapy bez sprawdzenia w terenie z zasobami PODGIK Siedlce oraz ze stanem faktycznym

mgr inż. Bartosz Mikulski
upr. nr MAZ/0044/PWOS/04
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Pracownia Projektowa biuro: ul. Floriańska 55, lp. tel./fax. 25-632-31-36 kom. 602-365-469, 604-970-633 www.pracowniaa4.pl		OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Zespół Szkolno - Przedszkolny w Skórcu. Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego i adaptacja kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej. ul. Siedlecka 1, 08-114 Skórzec, dz. nr ew. 429.		
TEMAT RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu.		PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Mikulski upr. nr: MAZ/0044/PWOS/04		
INWESTOR: Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec				
Stadium:	Skala:	Nr rys.:	Branża:	Data:
P.B.	1:500	1	San.	03.2020 r.