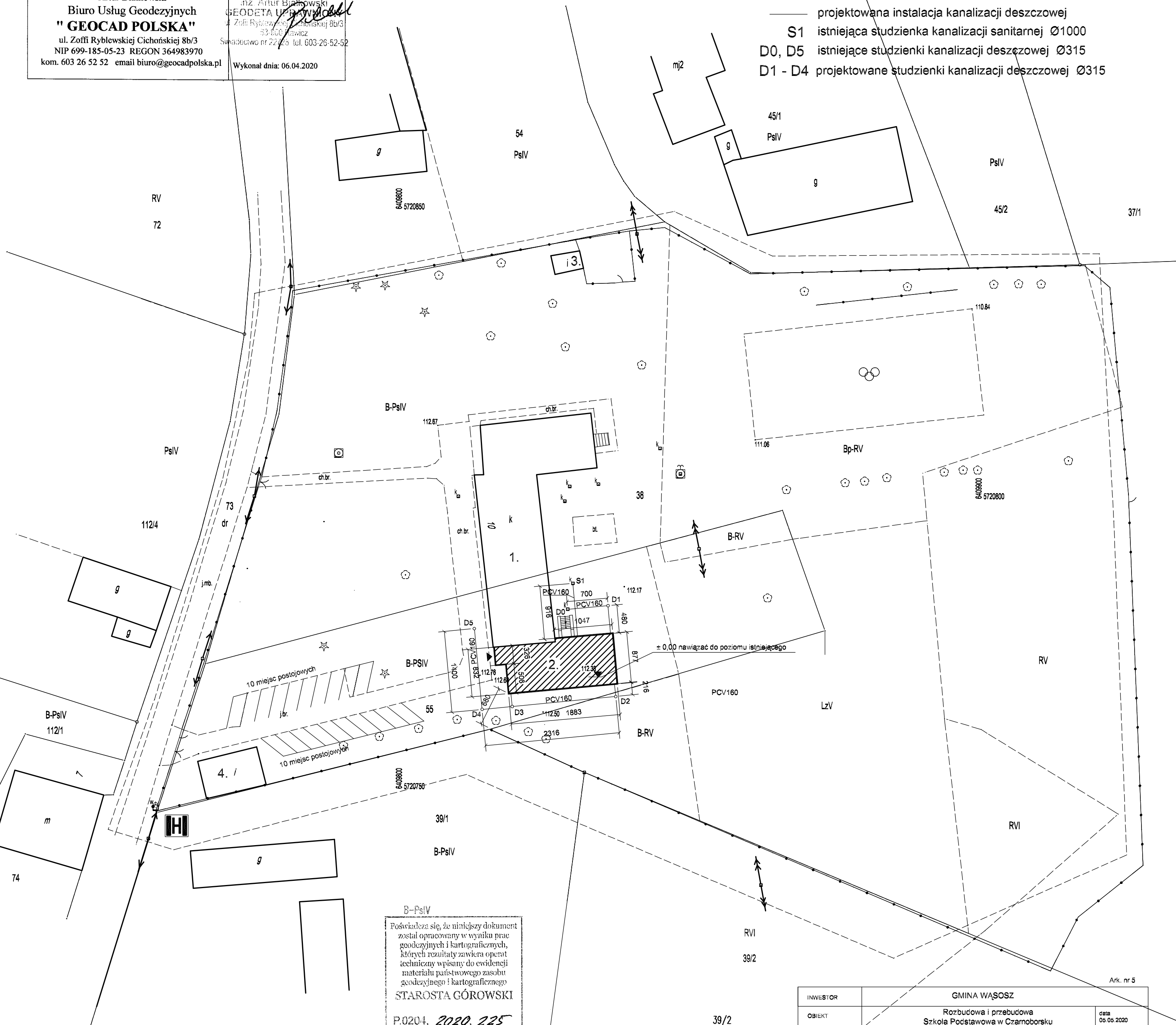


<b>MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	
Układ współrzędnych:	PL-2000-18
Układ odniesienia:	PL-KRON 86-NH
GK	6640.217.2020
Granica obszaru aktualizacji :	-----

Artur Białkowski  
Biuro Usług Geodezyjnych  
**" GEODATA POLSKA "**  
ul. Zofii Rybelskiej Cichońskiej 8b/3  
NIP 699-185-05-23 REGON 364983970  
kom. 603 26 52 52 email [biuro@geodatapolska.pl](mailto:biuro@geodatapolska.pl)

1. istniejący budynek szkoły	- 464,50 m2
2. projektowana rozbudowa	- 165,95 m2
razem	- 630,45 m2
3. istniejący budynek gospodarczy	- 16,00 m2
4. istniejący budynek gospodarczy	- 68,60 m2
razem powierzchnia zabudowy	- 715,05 m2

— projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej  
 — projektowana instalacja kanalizacji deszczowej  
 S1 istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000  
 00, D5 istniejące studzienki kanalizacji deszczowej Ø315  
 D1 - D4 projektowane studzienki kanalizacji deszczowej Ø315



Powiększenie, że niniejszy dokument  
został opracowany w wyniku prac  
geodzyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawiera opowieść  
techniczną wpisany do ewidencji  
materiału państwowego zasobu  
geodzyjnego i kartograficznego

STAROSTA GÓROWSKI

P.0204. 2020. 225

(data wpisania ewidencji materiału państwowego zasobu geodzyjnego i kartograficznego)

27. 12. 2020

(data wpisania opowieści technicznej do ewidencji materiału państwowego zasobu geodzyjnego i kartograficznego)

([imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ])

**Z up. Starosty**  
**Zbigniew Dec**  
**Specjalista**

INWESTOR	GMINA WĄSOSZ		
OBJEKT	Rozbudowa i przebudowa Szkoła Podstawowa w Czarnoborsku		data 05.05.2020
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA		skala 1:500
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZIŁ INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZIŁ INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSunek	Projekt zagospodarowania działki		Rys. nr 0