



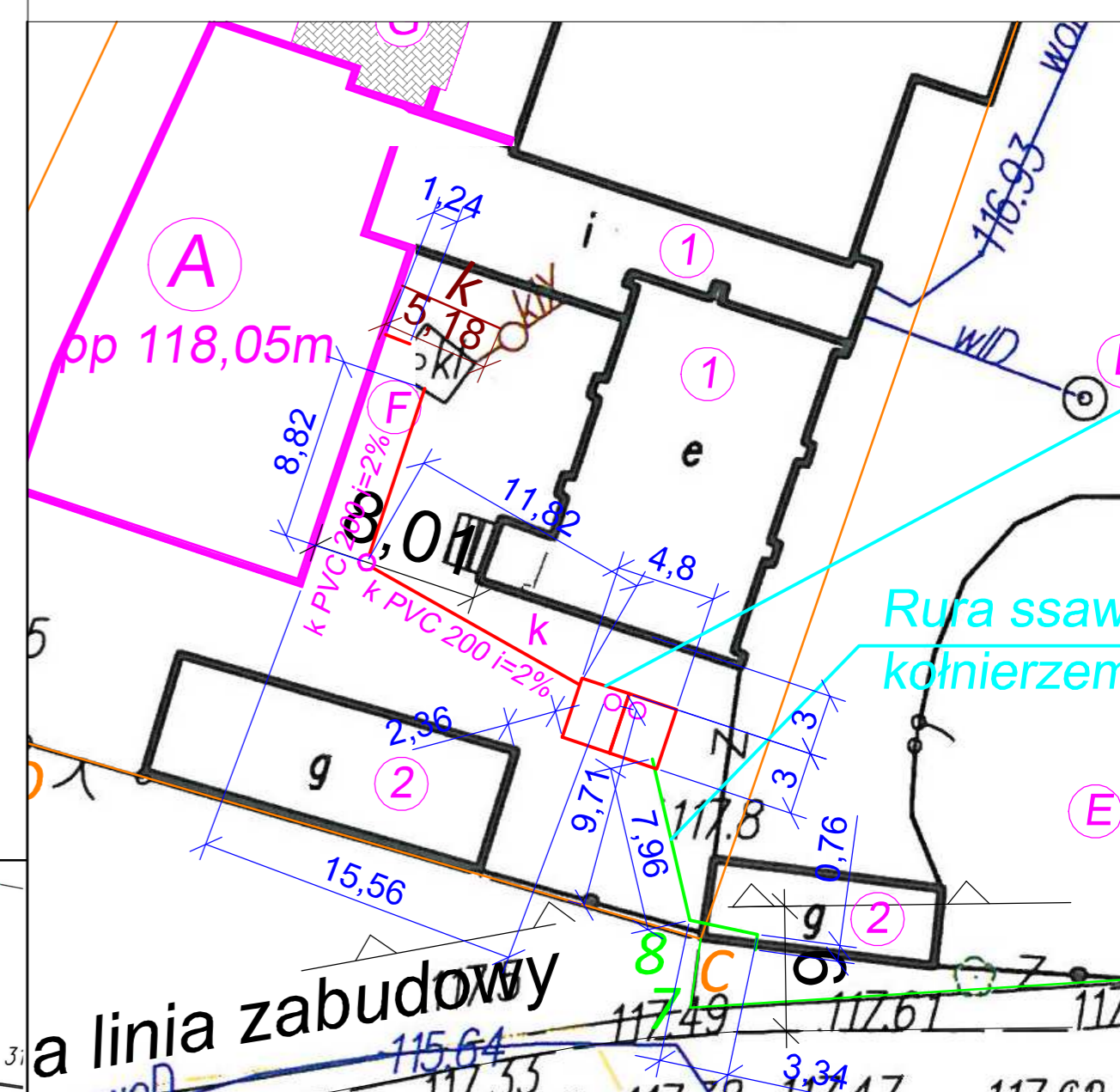
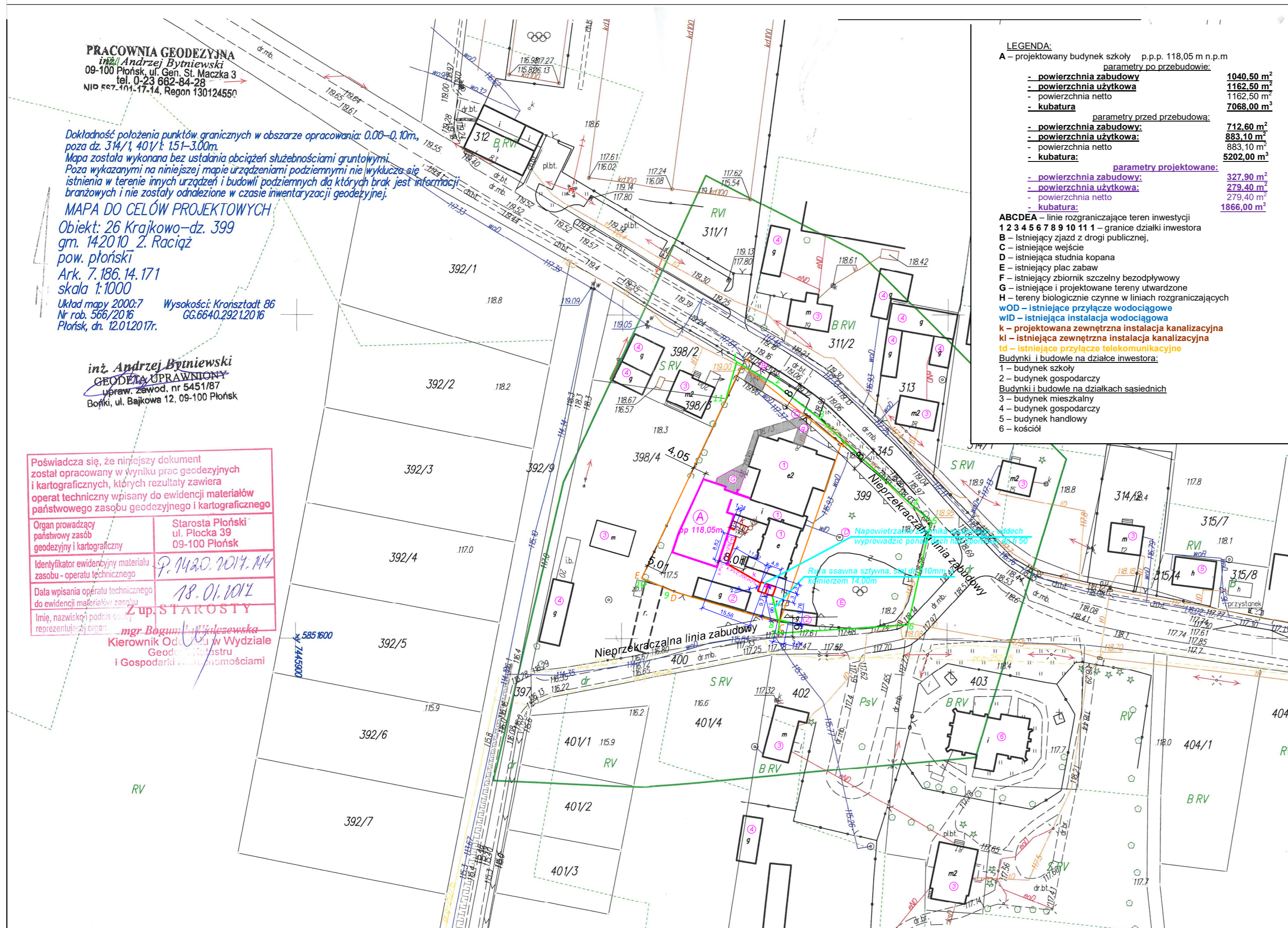


-  Instalacja kanalizacyjna PVC 200 L=23m
-  Zbiornik szczelny bezodpływowy V=9,86m<sup>3</sup> x 2szt.
-  Rura ssawna sztywna z szybkozłączką dn 110 L=14,00m
-  Studzienka WAVIN dn 425 1 szt.



**LEGENDA:**

A – projektowany budynek szkoły	p.p.p. 118,05 m n.p.m
parametry po przebudowie:	
- powierzchnia zabudowy	1040,50 m <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa	1162,50 m <sup>2</sup>
- powierzchnia netto	1162,50 m <sup>2</sup>
- kubatura	7068,00 m <sup>3</sup>
parametry przed przebudowa:	
- powierzchnia zabudowy:	712,60 m <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa:	883,10 m <sup>2</sup>
- powierzchnia netto	883,10 m <sup>2</sup>
- kubatura:	5202,00 m <sup>3</sup>
parametry projektowane:	
- powierzchnia zabudowy:	327,90 m <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa:	279,40 m <sup>2</sup>
- powierzchnia netto	279,40 m <sup>2</sup>
- kubatura:	1866,00 m <sup>3</sup>

- ABCDEF – linie rozgraniczające teren inwestycji  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 – granice działki inwestora  
 B – istniejący zjazd z drogi publicznej,  
 C – istniejące wejście  
 D – istniejąca studnia kopana  
 E – istniejący plac zabaw  
 F – istniejący zbiornik szczelny bezodpływowy  
 G – istniejące i projektowane tereny utwardzone  
 H – tereny biologicznie czynne w liniach rozgraniczających  
 WOD – istniejące przyłącze wodociągowe  
 K – projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacyjna  
 KI – istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacyjna  
 TD – istniejące przyłącze telekomunikacyjne
- Budynki i budowle na działce inwestora:  
 1 – budynek szkoły  
 2 – budynek gospodarczy  
 Budynki i budowle na działkach sąsiednich  
 3 – budynek mieszkalny  
 4 – budynek gospodarczy  
 5 – budynek handlowy  
 6 – kościół

**PRACOWNIA GEODEZYJNA**  
 inż. Andrzej Bytniewski  
 09-100 Płońsk, ul. Gen. St. Maczka 3  
 tel. 0-23 662-84-28  
 NID 527.101-17-14, Regon 130124550

Dokładność położenia punktów granicznych w obszarze opracowania: 0,06–0,10m, poza dz. 314/1, 401/1: 1,51–3,00m.  
 Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.  
 Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykryto się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Obiekt: 26 Krajkowo–dz. 399  
 gm. 142010.2. Raciąż  
 pow. płoński  
 Ark. 7.186.14.171  
 skala 1:1000  
 Układ mapy 2000:7 Wysokości: Kronsztadt 86  
 Nr rob. 566/2016 GG.6640.29212016  
 Płońsk, dn. 12.01.2017r.

inż. Andrzej Bytniewski  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 upraw. zawod. nr 5451/87  
 Bońki, ul. Bajkowa 12, 09-100 Płońsk

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Płoński ul. Płocka 39 09-100 Płońsk
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1420.2017.144
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18.01.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>Zup. STAROSTY</b> mgr Bogumiła Jędrzejewska
Kierownik Oddziału w Wydziale Geodezji i Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	5851600

ZA ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM P.1420.2017.144 Z DNIA 18.07.2017r. STWIERDZAM 05.05.2018r.		INWESTOR: <b>GMINA RACIAŻ</b> Kilińskiego 2 09-140 Raciąż	
		NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej Dz. Nr Ewid. 399 w m. Krajkowo, gm. Raciąż	
Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania Nr rysunku: 1 P-1 Skala: 1:1000, 1:500 Data: 05.05.2018r.			
Instalacje sanitarne mgr inż. Sylwia Jaskulska - Paluszyńska Upr.: MAZ/0528/PWOS/10	Podpis:	Architektura, PZT mgr inż. arch. Marian Tromski Upr.: 337/Wa/71	Podpis:
Instalacje elektryczne mgr inż. Mirosław Konca Upr.: CIE 13/86	Podpis:	Konstrukcja/opracowań mgr inż. Dariusz Murawski Upr.: MAZ/0900/PBKb/17	Podpis: