

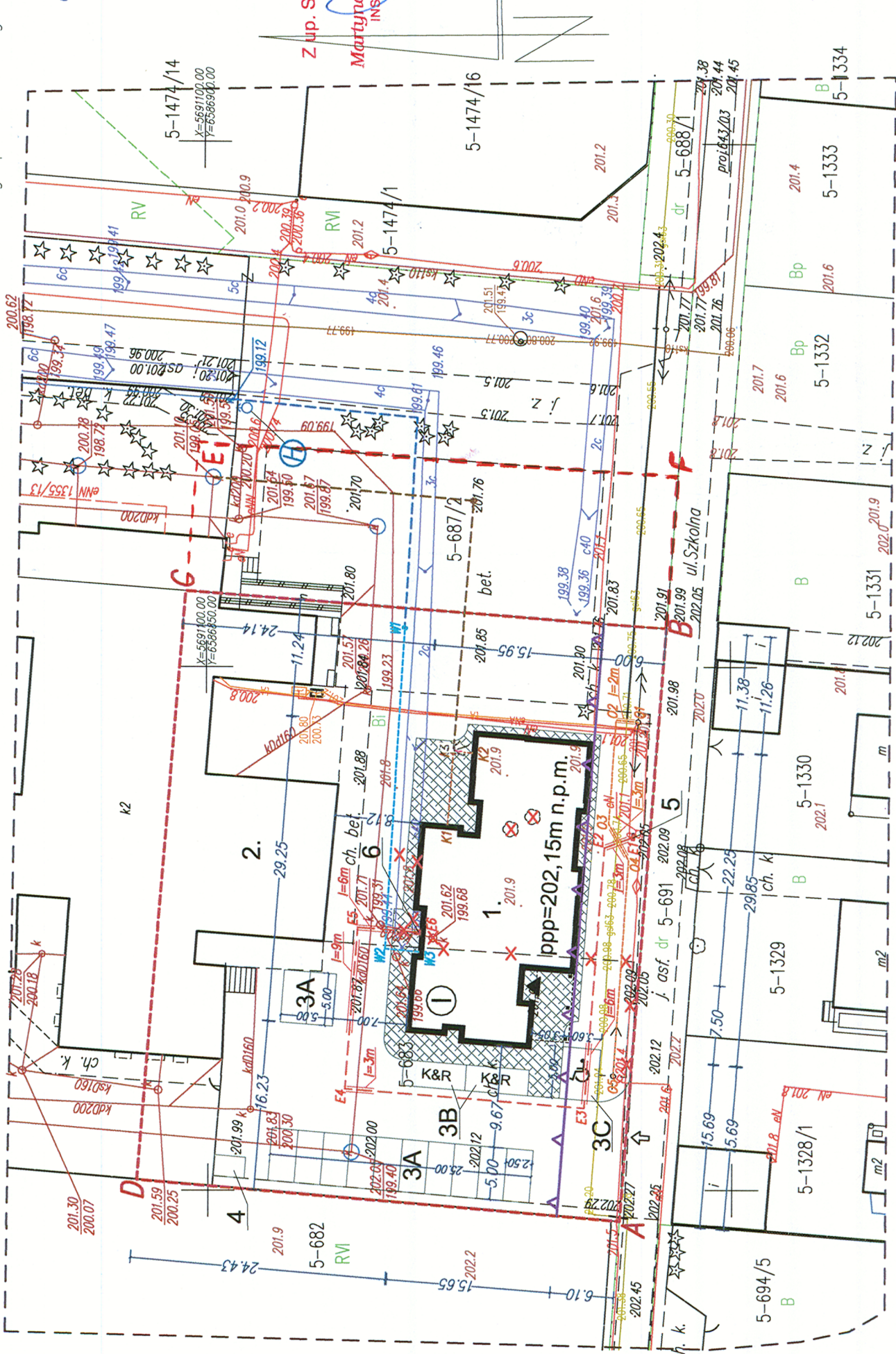
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6641.1188.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BEŁCHATOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOKART Maciej Kukiela
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.1001.2022.1247 15.05.2023
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Maciej Kukiela nr uprawnień 21155

województwie
pow. bełchatowski
jedn. ewid. 100105_2 Kluki–gmina
obręb: 100105_2.0005 Kluki
dz. nr: 683, 687/2

Granice na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków
Nie sprawdzano występowania służebności gruntowych,
gdyż planowana inwestycja nie wpływa na sposób
zagospodarowania gruntów objętych niniejszą mapą.

Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji
i nie wykrytych w trakcie wywiadu terenowego

Starostwo Powiatowe w Bełchatowie
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik1..... do Decyzji Postanowienia
znak ...AB.6440.412. 2023
z dnia03.08.2023 r.....



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE — PROJEKTOWANE INSTALACJE	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Y
pkt.	X
E1	5691059.31 6586833.66
E2	5691062.04 6586832.72
E3	5691064.07 6586807.81
E4	5691086.88 6586809.67
E5	5691085.62 6586825.11
E6	5691079.81 6586824.63
INSTALACJA KANALIZACJI SAN.	
KŚ1	5691077.02 6586834.97
KŚ2	5691074.67 6586841.76
KŚ2	5691076.44 6586841.91
INSTALACJA WODOCIĄGOWA	
W1	5691081.04 6586853.76
W2	5691083.01 6586823.07
W3	5691079.83 6586822.77
INST. ELEKTRYCZNA (oświetleniowa)	
O1	5691058.79 6586844.74
O2	5691060.89 6586844.94
O3	5691061.63 6586835.01
O4	5691059.74 6586831.52
O5	5691061.28 6586810.90

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Bogdan Galiński
nr upr. 3687/98
Piotrków Tryb. 12.07.2023
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Maciej Kukiela
nr upr. 21155

LEGENDA:

- 1. — projektowany budynek żłobka samorządowego
- 2. — istniejący budynek szkoły
- 3A — istniejące miejsce postojowe dla samochodów osobowych (2,5x5m)
- 3B — istniejąca zatoka parkingowa ("KISS&RIDE")
- 3C — istniejące miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej (3,5x5m)
- 4. — istniejące utwardzone miejsce na kosze na śmieci
- 5. — projektowane ZKP wg odrębnego opracowania
- 6. — projektowane złącze ZKPpoz. z certyfikatem CNBOP

- obszar inwestycji
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowane główne wejście do budynku
- projektowana liczba kondygnacji
- projektowane utwardzenie działki budowlanej
- istniejący zjazd z drogi publicznej
- obiekty/urządzenia przeznaczone do rozbiórki/likwidacji
- drzewa przeznaczone do wycinki wg odrębnego opracowania
- proponowana trasa przyłącza wodociągowego
- proj. trasa zewnętrznej instalacji wodociągowej
- proj. trasa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej
- proj. trasa zew. instalacji elektrycznej YKY 4x50mm²
- proj. rury osłonowe DWKø75mm
- projektowana budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego
- punkty charakterystyczne projektowanych instalacji
- istniejący hydrant

Nazwa inwestycji: Budynek żłobka samorządowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego dz. nr 683 obręb 0005 Kluki i.e. 687/2 gmina Kluki	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu
Faza projektu: Projekt budowlany	Projektant: Data: czerwiec 2023 mgr inż. arch. Marek Karolczyk Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 71R-128t/OIA07
Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Baczmąga Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 271/LOOKK/2012	Inst. sanitarne opracował: mgr inż. Dariusz Staszczuk specjalność instalacyjna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych LOD/3461/PWBS/17
Projektant: mgr inż. Marcin Antoszczyk specjalność instalacyjna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LOD/2066/PWOE/12	Skala rysunku: 1:500
Nr arkusza: PZT.01	