

woj. łódzkie  
pow. bełchatowski  
jedn. ewid. 100105\_2 Kluki-gmina  
obręb: 100105\_2.0005 Kluki  
dz. nr. 1222

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Granice na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków  
Nie sporządzono występowania służebności gruntowych,  
gdź planowana inwestycja nie wpłynie 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

Pozwadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższej zawartości, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.			
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GK.6641.311.2022	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		STAROSTA BEŁCHATOWSKI	
Wykonawca prac geodezyjnych		GEOKART Maciej Kukieła	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu		P.1001.2022.628	
Zawierającego wynik powyższej weryfikacji		02.03.2022	
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Maciej Kukieła nr uprawnień 21155	

GK.6641.311.2022  
Zakres opracowania: ---  
Układ współrzędnych: "2000"  
Poziom odniesienia: "Kronstadt 60"  
Arkusz mapy: 6.154.31.24.2.1  
6.154.31.24.2.3  
Mapa służy do celów projektowych.  
Mapa aktualna na dzień: 03.02.2022

LEGENDA:

A...A - TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM

- GRANICA DZIAŁKI
- 1. - BUDYNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE I ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA
- 2. - BUDYNEK istn.
- 3. - BUDYNEK istn.
- 4. - BUDYNEK istn.
- 5. - PROJ. MIEJSCA POSOTOLOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH (2,5x5m)
- 6. - PROJ. MIEJSCA POSOTOLOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (3,6x5m)
- 7. - ISTNIEJĄCE MIEJSCA NA ŚMIECI

- PROJEKTOWANE MIEJSCA DO BUDYNKU

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
- Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm - KOSTKA BEZFAZOWA
- PROJEKTOWANA WYMIANA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ NA NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm - KOSTKA BEZFAZOWA
- PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE

proj. przyłącze wodociągowe wg odrębnego opracowania

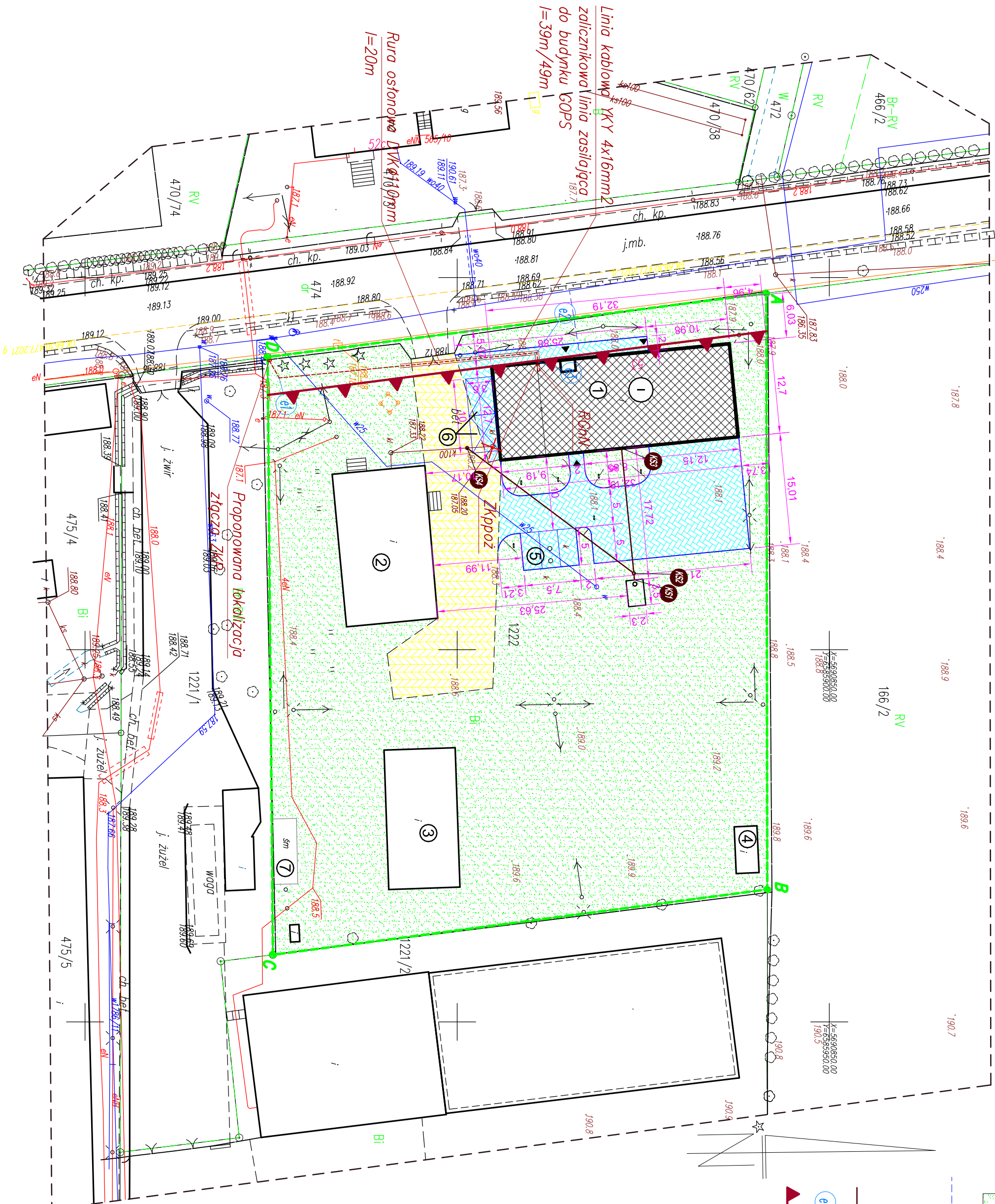
istniejące szambo do pozostawienia jako nieczynne

projektowane szambo szczelne o poj. 9,99m<sup>3</sup>

proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVC Ø160 SDR34 SN8 LITE

punkty charakterystyczne projektowanych instalacji

obowiązująca linia zabudowy



ARCHM

STUDIO PROJEKTOWE

Maciej Karolczyk  
ul. Żeromskiego 14, 97-425 Żelazów  
www.studioarchm.pl  
Tel. 604 985 888

Nazwa inwestycji:

Przebudowa budynku  
poprzemysłowego związana ze  
zmianą sposobu użytkowania  
na budynek usługowy wraz  
z niezbędną infrastrukturą  
w ramach zadania pn.  
"Rewitalizacja budynku  
poprzemysłowego wraz z jego  
otoczeniem z przeniesieniem  
na GOPS w Klukach"

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania  
terenu

Faza projektu:

Projekt budowlany

Projektant:

mgr inż. arch. Marek Karolczyk  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
71R-1281LOIA.07

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Anna Baczmańska  
Specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
Z11LOOKK2012

Projektant:

mgr inż. Kamili Woszczyk  
uprawnienia nr LOJ2066PWOE/12  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

Projektant:

mgr inż. Marcin Antoszczyk  
uprawnienia nr LOJ2066PWOE/12  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

Skala rysunku:

1:500

Nr arkusza:

PZT.01