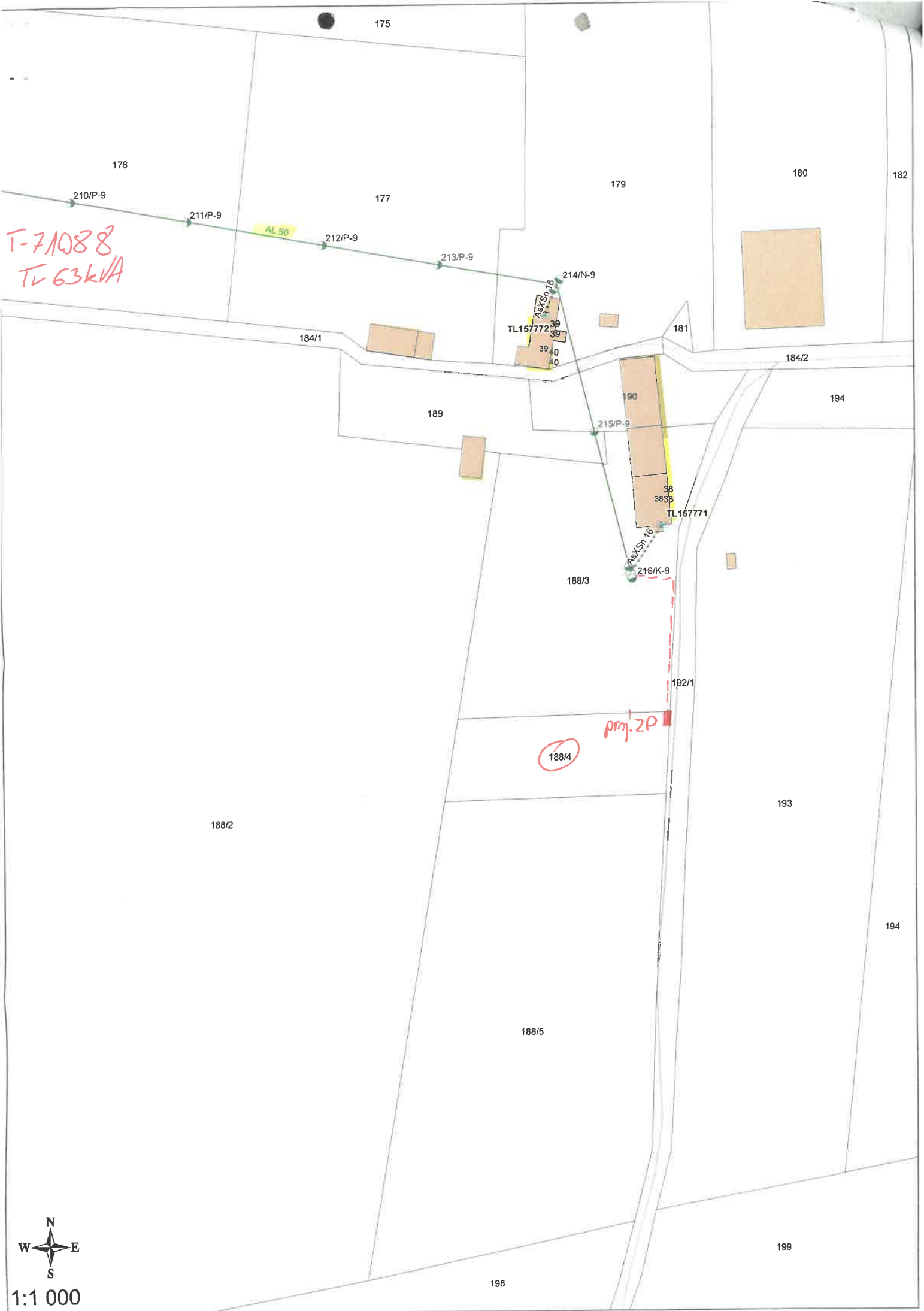


T-71088  
TL 63kVA



1:1 000



Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

Mapa aktualna na dzień 18.12.2025r.

— granica obszaru opracowania

1. Odniesienie układu współrzędnych płaskich 200056
2. Pozycja odniesienia wysokości PL-EVRF 2007
3. Nie wykazano się istnieniem w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji.
4. Nie wykonano wywiadu w Instytutach branżowych.
5. Przy opracowaniu nie analizowano skłębności gruntowych.

Położenie:

województwo: pomorskie

powiat: kwidziński

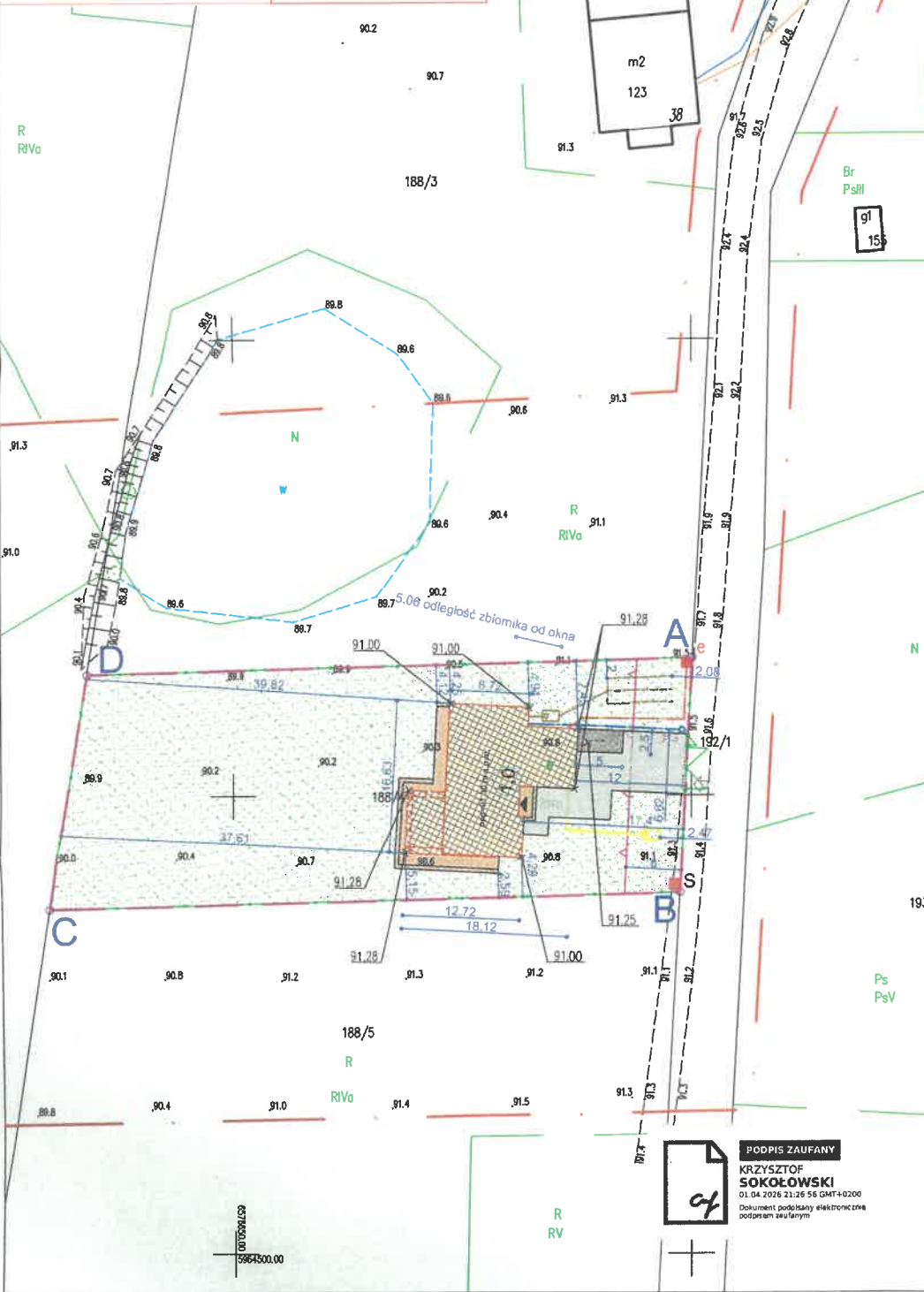
J. ewidencyjna: Prabuty - W

obręb: Ggakowo

działka: 188/4

Powiadomiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych	6640.2209.2025
Organ służby geodezyjnej	STAROSTA KWIDZYŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Marcin Półkoż ul. Wojska Polskiego 180/5, 82-550 Prabuty tel. 889-483-466, e-mail: marcin@interia.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	protokół weryfikacji 6640.2209.2025.18364 z dnia 22.12.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marcin Półkoż nr uprawnień 19980



LEGENDA

—	GRANICA OPRACOWANIA MDPC
	PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY = 207,96 m <sup>2</sup>
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	PROJEKTOWANY WJAZD/WYJAZD NA DZIAŁKĘ
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	CIĄG PIESZY I JEZDNY; NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ = 98,44 m <sup>2</sup>
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA = 1358,87 m <sup>2</sup>
	MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH = 1,5 m <sup>2</sup>
	1,0 ILOŚĆ KONDYGNACJI
	97,78 PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE = 12,5 m <sup>2</sup>
	PROJEKTOWANE SCHODY/ TARASY = 52,73 m <sup>2</sup>
	BIOLOGICZNA PRZYMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI DO 5,0 M3 NA DZIEŃ ZEWN. INSTALACJA KANALIZACYJNA PVC Ø 160mm ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA PE Ø 40 ZEWN. INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA YKY 5x10 mm <sup>2</sup> PROJEKTOWANA SKRZYŃKA ELEKTROENERGETYCZNA
	PODZIEMNY ZBIORNIK LPG O POJEMNOŚCI 2700 L WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ
	NAROŻNIKI GRANICY TERENU INWESTYCJI
—	GRANICA TERENU INWESTYCJI

TECHNICZNA OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH "SOKOŁOWSKI"  
PROJEKTOWANIE BUDOWLANYCH  
UL. CICHOWICKA 18, 82-550 PRABUTY  
TEL. 881-811-701, E-MAIL: SOKOLOWSKI@GMAIL.COM

NAZWA:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY "KROKUS III" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES:	dz. nr 188/4 obr. 0002 Gdakowo gm. Prabuty	
INWESTOR:		
RODZAJ PROJEKTU:	PLAN	TYTUŁ RYSUNKU:
PZ1	ARCHITEKTURA	A3
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
GRUDZIEŃ 2025	1:500	PZT-1
NAZWA RYSUNKU:		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

Autor i nr uprawnień— ARCHITEKTURA tech.bud.Małgorzata Sokołowska 1563/0/00	PODPIS
Autor i nr uprawnień— SANITARNIA mgr inż. Michał Kamiński WAM/0055/PWOS/25	PODPIS
Autor i nr uprawnień— ELEKTRYCZNA mgr inż. Daniel Sokołowski WAM/E/0023/12	PODPIS
opracował: mgr inż. Krzysztof Sokołowski WAM/0088/PBK/19	PODPIS

PODPIS ZAUFANY

KRZYSZTOF  
SOKOŁOWSKI  
01.04.2025 21:36:58 GMT+0200  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

SCHEMAT STACJI 15/0,4 kV - TYP STSa 20/100, 2-ardzie typu 2 x ŻN-12

LINIA 15kV Nr  
76125

Nr odl. 71327

3 x EKOPAS 1x50

BOW-DA1 (z odl.)

15/0,4 kV  
63 kVA

BOP-R 0,5/10 (z odl.)

YAKY 4x120

Rozłączniko-  
bezpiecznikTyp  
ARSA-00  
80RSA-00  
80

YAKY 4x70

YAKY 4x70

Obw Nr

100

200

Kierunek

GDAKOWO

TORY

Data

Wykonat  
Nazwisko i imięSystem dodatkowej ochrony: obwody 15 kV uzziemienie  
obwody 0,4 kV samoczynne  
wyłączenie zasilania

19.05.2020

Beldycki  
Łukasz

Układ sieci TN-C