

POŚWIADCZA SIĘ ZE MNIEJSZY WYKONANIE PRAC
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.563.2022
Numer oraz data dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.563.2022 - 5596
Wykonawca prac geodezyjnych	05-10-2022
Geodeta uprawniony	

Firma **GEOS** Paweł Ostrowski
ul. PCK 52/40, 38-700 Ustrzyki Dolne
NIP 689-117-30-03 REGON 370063494
tel. 508 338 007 e-mail: ost@geos.pl
mgr inż. Paweł Ostrowski

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr **MARIA ZDĘ**
38-700 Ustrzyki Dolne, ul. Jana Pawła II 12
kom. 600 214 503
zaświadczenie kwalifikacyjne 0854, zakres uprawnień 1, 2
NIP 689-100-20-20 REGON 370091177

Województwo: Podkarpackie
Powiat: Bieszczadzki
Jednostka ewidencyjna: 180108_4 Ustrzyki Dolne - miasto
Obręb: USTRZYKI DOLNE 0001
Działka: 1867/1, 1867/2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 8 (24°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 8.111.08.12.1.4; 8.111.08.12.2.3

GN.6640.563.20222

Lks.129/2022

Istniejące służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
oznaczono kolorem BRAZOWYM - brak

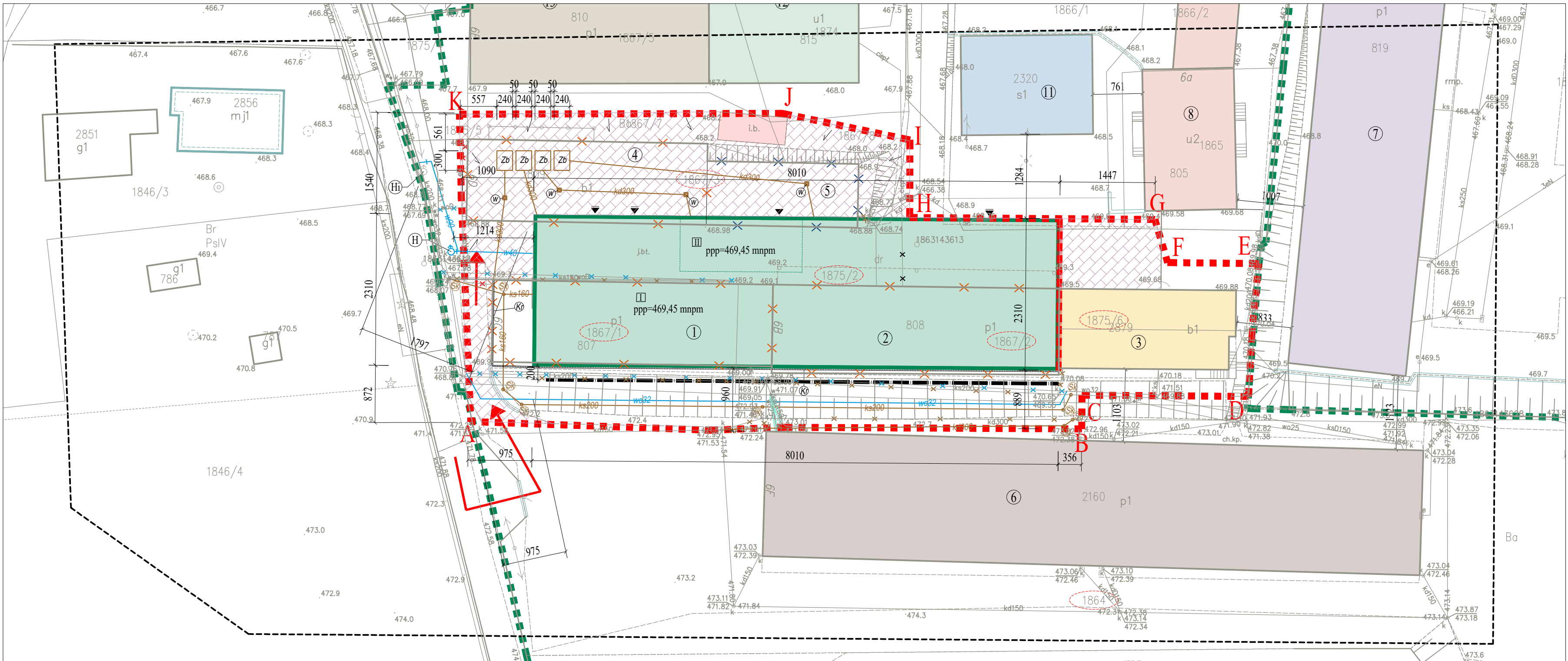


LEGENDA (dot. PROJEKTOWANYCH TERENÓW UTWARDZONYCH):

	projektowane tereny utwardzone z kostki beton.	1355 m²
	projektowany zbiornik na wody opadowe o poj. 10m³	
	projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej Ø300, o łącznej długości L~92,0m	
	projektowane studzienki kanalizacji deszczowej Ø425 z wpustem drogowym	
	projektowane odwodnienie liniowe betonowe, o łącznej długości L~100,0m.b.	
	kierunek spływu wód opadowych	

POZOSTAŁE OZNACZENIA GRAFICZNE:

	istniejący budynek biurowy	320,6 m²
	projektowana hala produkcyjna	1850,31 m²
	granica terenu inwestycji zgodna z załącznikiem graficznym do decyzji o warunkach zabudowy	
	działki objęte zakresem opracowania	
	istniejący budynek magazynowy przeznaczony do rozbiórki	⑤ 223 m²
	istniejące budynki produkcyjne przeznaczone do rozbiórki	①+② 1110 m² ④ 436 m²



UWAGA!! Wykorzystany podkład geodezyjny jest
zgodny z aktualną mapą do celów projektowych
mgr inż. arch. Agata Jasińska Malec
upr. nr A-09/06

SZKIC USYTUOWANIA

w skali 1:500

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE
ul. Akademicka 3, 35-064 Rzeszów
tel. 500 348 155
biuro@draft.com.pl

Nazwa inwestycji:
Rozbiórka istniejących dwóch budynków produkcyjnych z
zapleciami sanitarnymi oraz budynku magazynowego wraz z
rozbiórką zewnętrznej instalacji elektrycznej, przyłączy:
wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej.
Budowa hali produkcyjnej wraz z wewnętrznymi instalacjami.
Budowa przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej.
Przebudowa zewnętrznych instalacji: ciepłowniczej i kanalizacji
deszczowej oraz przyłączy: wodociągowego i kanalizacji
sanitarnej. Budowa muru oporowego.

Zakres opracowania:
Projekt utwardzeń terenu oraz budowy czterech zbiorników na
wody opadowe o poj. 10m³ każdy wraz z przyłączem kanalizacji
deszczowej.

Teren opracowania:
Dz. nr ewid. 1867/1; 1867/2; 1867/3; 1875/2; 1875/6
obr. 0001-Ustrzyki Dolne jedn.ew. 180108_4 Ustrzyki Dolne

Inwestor:
PAMO Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 6
38-700 Ustrzyki Dolne

Branża / Faza:
Architektura / Projekt architektoniczno-budowlany

Tytuł rysunku:
Szkielet usytuowania

Projektant :
mgr inż. arch. Agata Jasińska Malec
upr. nr A-09/06

Projektant sanitarny:
mgr inż. Michał Jasiński
upr. nr PDK/0034/PWOS/23

Data:
05-2025

Skala:
1:500

Nr rysunku:
01