

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GEODEZJA Tomasz Mielewczyk  
84-100 Puck, ul. Asnyka 44  
Tel. 603 271 180  
NIP 587-151-45-84

**Skala 1: 500**

Mapa aktualna pod względem S+W+U+E  
na dzień 17.02.2022r.

NR SEKCJI 6.226.27.13.4.1

Układ współrzędnych "2000"

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac geodezyjnych:

mgr inż. Tomasz Mielewczyk  
GEODETA 21194  
84-100 Puck, ul. Asnyka 44  
Tel 603 271 180

Sporządził: Puck, dn. 22.02.2022r.

Ark. mapy 10

Ks. zam 37/2022

GKK.6640.604.2022

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina Hel  
Obręb Hel (221101\_1.0001)  
Działka nr 525/1

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia  
innych nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone  
do inwentaryzacji.

Zasięg opracowania

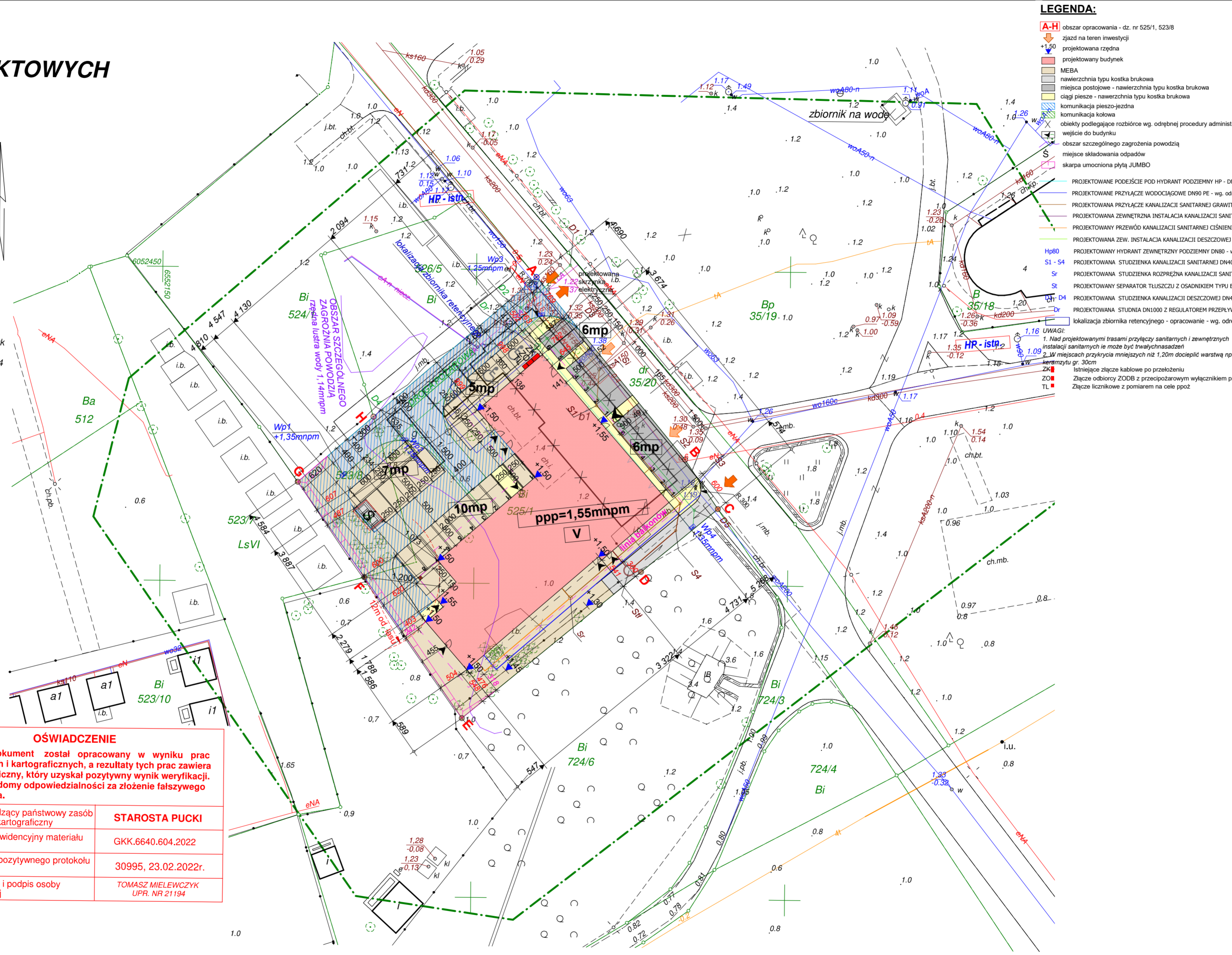
Kolorem błękitnym wrysowano ustalenia  
decyzji o warunkach zabudowy.

Nieprzekraczalna linia zabudowy



Dokument  
podpisany przez  
Tomasz  
Mielewczyk  
Data: 2022.02.23  
12:03:13 CET

OŚWIADCZENIE	
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PUCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GKK.6640.604.2022
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	30995, 23.02.2022r.
Imię, nazwisko i podpis osoby oświadczającej	TOMASZ MIELEWCZYK UPR. NR 21194



**LEGENDA:**

- A-H** obszar opracowania - dz. nr 525/1, 523/8
- zjazd na teren inwestycji
- projektowana rzędna
- projektowany budynek
- MEBA
- nawierzchnia typu kostka brukowa
- miejsca postojowe - nawierzchnia typu kostka brukowa
- ciągi pieszce - nawierzchnia typu kostka brukowa
- komunikacja pieszo-jezdna
- komunikacja kolejowa
- obiekty podlegające rozbiórce wg. odrębnej procedury administracyjnej
- wejście do budynku
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- miejsce składowania odpadów
- skarpa umocniona płytą JUMBO
- PROJEKTOWANE PODEŚCIE POD HYDRANT PODZIEMNY HP - DN125 PE - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DN90 PE - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANA ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ TECHNOLOGICZNEJ DN160 PVC - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN160 PVC - DN250 PVC - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNIĘTRZNY PODZIEMNY DN80 - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANA STUJDIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ DN400 PVC - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANA STUJDIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ DN600 PVC - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZY Z OSADNIKIEM TYPU EST-H 4/4005 O DN1500 FIRMY ECOL-UNICON - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANA STUJDIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN400 PVC - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- PROJEKTOWANA STUJDIENKA DN1000 Z REGULATOREM PRZEPŁYWU I/S FIRMY PIPE LIFE - wg. odrębnej procedury administracyjnej
- lokalizacja zbiornika retencyjnego - opracowanie - wg. odrębnej procedury administracyjnej

**UWAGI:**

- Nad projektowanymi trasami przyłączy sanitarnych i zewnętrznych instalacji sanitarnych nie może być trwałych nasadzeń
- W miejscach przykrycia mniejszych niż 1,20m docieplić warstwą np. keramzytu gr. 30cm
- Istniejące łącze kablowe po przełożeniu
- Łącze odbiorcy ZODB z przepięzającym wyłącznikiem prądu
- Łącze licznikowe z pomiarem na cele ppoz

OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYKONANO NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM

NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY</b>	
ADRES INWESTYCJI: <b>UL. KURACYJNA 26 84-150 HEL DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB HEL</b>	
INWESTOR: <b>"OKTAN Brzeski, Grzenkowicz" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>pracownia projektowa COLOSSEUM ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Branża: <b>Architektura</b>	
Projektant:	Podpis
mgr inż. arch. Mirosław Zwolski BK.IIF.7342/50/94 spec. arch. bez ograniczeń	
Projektant sprawdzający:	Podpis
mgr inż. arch. Krystian Kozioł PO/KK/398/2011 spec. arch. bez ograniczeń	
Opracowanie:	Podpis
mgr inż. arch. Agata Ogór	
Branża: <b>Branża sanitarna - wod. kan.</b>	
Projektant:	Podpis
tech. Marek Niewiarowski nr upr. UAN/8346/278/89 spec. instalacje i sieci sanitarne	
Projektant sprawdzający:	Podpis
mgr inż. Ewa Kuciel nr upr. POM/0236/PWOS/09 spec. instalacje i sieci sanitarne	
Branża: <b>Sieci i inst. elektryczne</b>	
Projektant:	Podpis
mgr inż. Lukasz Gagala nr upr. POM/0256/PBE/16 spec. instalacje i sieci elektryczne	
Projektant sprawdzający:	Podpis
mgr inż. Tomasz Piskorski nr upr. 8346/232/90 specjalność inst. i sieci elektryczne	
SKALA:	DATA:
<b>1:500</b>	<b>24.06.2021</b>
	RFS: NR
	<b>A.00</b>