

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

działka: 429 - część  
obręb: 0002 - Belno  
jednostka ewidencyjna: 260419\_2 Zagnańsk  
pow. kielecki  
woj. świętokrzyskie

GN-III.6640.4466.2022

Arkusze mapy zasadniczej:  
7.146.18.24.1.2 rastry: B-4,5,6; C-4,5,6; D-4,5,6

Mapę opracowano dnia 29.06.2022 r. na podstawie zaktualizowanej istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej oraz pomiaru uzupełniającego w układzie współrzędnych poziomych "2000" i według poziomu odniesienia PL-EVRF2007-NH.  
Zakres opracowania zaznaczono zamkniętą linią łamaną koloru czerwonego.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Granice nieruchomości przyjęto według ewidencji gruntów.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.4466.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta kielecki
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE KOMA NORBERT KOŁDA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR GN-III.6640.4466.2022_1 z dnia 18.07.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownik prac	Norbert Kołda nr uprawnień 21625 <i>N. Kołda</i>

## USŁUGI GEODEZYJNE „KOMA”

Norbert Kołda  
ul. Piłsudskiego 41/60, 25-431 Kielce  
NIP 657-253-11-09 REGON 260383689

GEODETA UPRAWNIONY  
nr uprawnień 21625  
mgr inż. Norbert Kołda  
25-431 Kielce, ul. Piłsudskiego 41/60  
tel. 660 79 28 79

TYTUŁ RYSUNKU:

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU

STADIUM:

## PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA INWESTYCJI:

## BUDOWA WIATY TURYSTYCZNO - EDUKACYJNEJ W BELNIE

ADRES OBIEKTU:

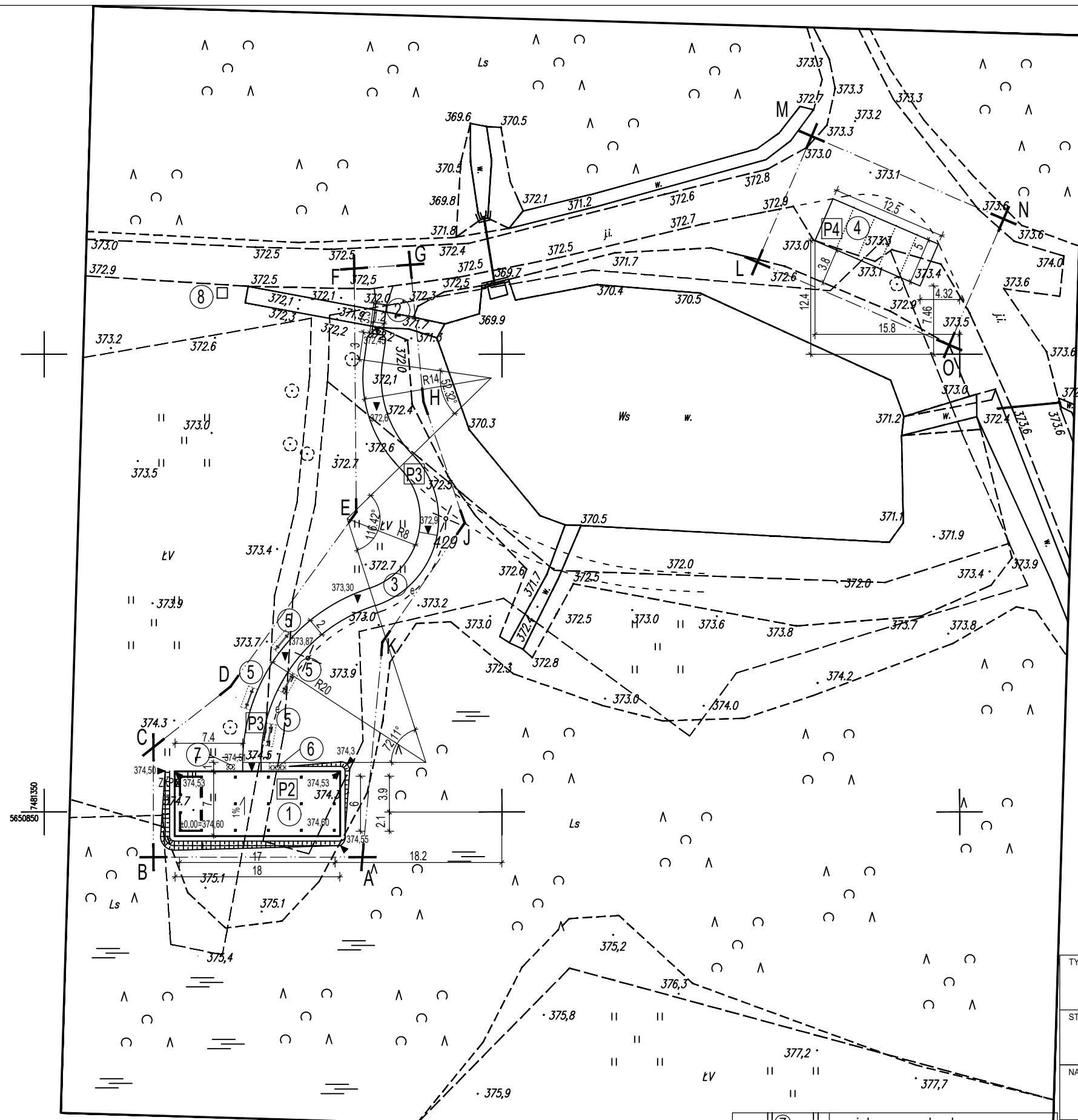
Belno, część dz. nr 429  
gm. Zagnańsk

U W A G A !!! - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem wykonywania prac. Wszelkie niezgodności, zmiany lub rozwiązania alternatywne konsultować z projektantem. Wymiary oznaczone \* dostosować do ościeżnic wybranych drzwi pożarowych

U W A G A !!! - Rysunek bezwzględnie należy czytać wraz z pozostałymi elementami opracowania, stanowiącymi integralną część dokumentacji projektowej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA MARI I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL. 41 362 95 40		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maria Głowacka	NR UPRAWNIENI: 192/82	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Wojciech Głowacki	NR UPRAWNIENI: SW-65/2010	PODPIS:
BRANŻA ELEKTR. PROJEKTANT: mgr inż. Marek Alf	NR UPRAWNIENI: SWK/0096/ PWOE/14	PODPIS:
BRANŻA ELEKTR. SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jarosław Kolera	NR UPRAWNIENI: KI-214/93	PODPIS:
BRANŻA: ARCHITEKTURA		NR RYS.:
SKALA: 1:500	DATA: 07.2022	

Z-1t



BILANS TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA	
Powierzchnia utwardzona projektowana	314,5 m <sup>2</sup>
w tym: naw. utwardzona z kostki bet.	126,0 m <sup>2</sup>
w tym pow. zabudowy wiaty	102,0 m <sup>2</sup>
powierzchnia ścieżki	122,0 m <sup>2</sup>
powierzchnia mostka	4,0 m <sup>2</sup>
powierzchnia miejsc postojowych	62,5 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzona istniejąca	168,2 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zieleni	740,4 m <sup>2</sup>

LEGENDA	
A-...-K, L-...-O	granice opracowania
①	projektowana wiaty
②	proj. kładka
③	proj. ścieżka
④	proj. miejsca postojowe
⑤	proj. tablice informacyjne
⑥	proj. kosz na odpady segregowane

⑦	proj. kosz na odpady
⑧	lokalizacja toalety przenośnej
e	proj. kabel osw. zewn i kabel monitoringu
X	proj. latarnie parkowe
ZKP	prop. lokalizacja złącza kontrolno - pomiarowego wg odrębnego oprac.
P2	nawierzchnia wiaty
P3	nawierzchnia ścieżki
P4	nawierzchnia parkingu