

SKALA 1 : 500 Id zgłoszenia: GKK.6640.2591.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
Układ współrzędnych wysokości: PL-EVRF2007-NH
Sekcja mapy zasadniczej: 6.144.29.12.1.3

Brak służebności gruntowych w dziale III Ksiąg Wieczystych prowadzonych dla przedmiotowych działek

Mapę opracował geodeta uprawniony mgr inż. Stanisław Gradek (nr zaśw. 15230)
Data: 03.11.2025r.


3DGEODEZJA
Michał Gradek
Złoty Potok, ul. Polna 15, 42-253 Janów
REGON 368661469 NIP 9492221785
biuro@3dgeodezja.pl www.3dgeodezja.pl

Powiadzając, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera oprac. techniczny poczynione wyświadczenia, jednoznacznie i nieumiejętnie, za pełną świadomość odpowiedzialności kamień za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.2019.2025
Organ składu geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłobucki
30 GEODEZJA Zakład Geodezyjny i Kartograficzny ul. Wolności 10, 25-100 Kłobuck tel. 25 741 10 00, 25 741 10 01 e-mail: geodezja@wp.pl, geodezja@poczta.onet.pl	
Wykonawca prac geodezyjnych	GKK.6640.2019.2025_3 z dnia 25.11.2025r.
Nie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poczynionej wyświadczenia	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawieszonych kierownika prac	
GEODEZJA KARTOGRAFIA  mgr inż. Stanisław Gradek NIP: 141-141-141-141	

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA :


PROJEKTOWANA ZABUDOWA:


-  – projektowany budynek magazynowy (część większa hali, $t=8^{\circ}\text{C}$)
-  – projektowany budynek magazynowy (część mniejsza hali, $t=15,9^{\circ}\text{C}$)
-  – projektowany budynek magazynowy (pom. gospodarcze, $t=15,9^{\circ}\text{C}$)
-  – istniejący budynek dydaktyczno-warsztatowy (mururowy) do rozbiórki
-  – istniejący budynek magazynowy (stalowy) do rozbiórki
-  – istniejący budynek gospodarczo-garazowy (stalowy) do rozbiórki

ISTNIEJĄCA ZABUDOWA (centralna kotłownia):

-  – istniejący budynek (część – wymiennikownia),
-  – istn. budynek (część – kotłownia na biomasę),
-  – istniejące budynki (magazyny opalu),
-  – istn. budynek (część dla obsługi);

Zabudowa dydaktyczno-warsztatowa na terenie Zespołu Szkół nr 1 w Kłobucku.

-  – istn. budynek warsztatowy (pracownia obrabiarki)
-  – istn. budynek warsztatowy (PSKP + stacje dydaktyczne)

	1a.	1b.	2.	3.
				
	<p>– wejście główne do większej części hali (bramno garażu główna 3,50m x 4,50m)</p> <p>– wejście dodatkowe do większej części hali (bramno garażu z drzwiami 3,50m x 3,50m)</p> <p>– wejście do mniejszej części hali (bramno garażu z drzwiami 3,50m x 3,50m)</p> <p>– wejście do części gospodarczej (z drzwiami 1,0m x 2,00m)</p>			

obszar objęty opracowaniem
(cz. działki nr 374/15,
działka 374/3)

Obszar nie objęty
opracowaniem
(pozostała
cz. działki
nr 374/15)

SUPERVISION

USŁUGI INŻYNIERSKIE
dr inż. Radosław Wartacz
42-280 Kościelec
ul. Mykanowska 1E

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA :

- projektowana przebudowa zjazdu wg odrębnego opracowania (kostka beton.) – celem zapewnienia przełotu drożze pożarowej;
- istniejąca brama wjazdowa na teren posesji do przebudowy na bramę przesuwną o szer. użytkowej ok. 6,7m

LEGENDA, UWAGI (ciąg dalszy):	
	<p>Projektowana lokalizacja utwardzonego i zaszowanego miejsca (na 6 pojemników o poj. 770 każdy, nr. Weber 137x78,4cm) służącego do czasowego gromadzenia odpadów stałych uwzględniająca możliwość ich segregacji.</p>
<p>Pojemniki uwzględniającego czasowe magazynowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -pojemnik nr1: papier, -pojemnik nr2: tworzywo sztuczne, -pojemnik nr3: bioodpady, -pojemnik nr4: odpady kuchenne, -pojemnik nr5: odpady zmieszane, -pojemnik nr6: szkło; 	
	<p>- istniejący, podziemny zbiornik p.poz. o wymiarach 100,0m³ + zbiornik retencyjny 100 m³</p>
	<p>- istniejące stanowisko czepiania wody (o wymiarach 4,0mx12,0m)</p>
	<p>- istniejący przewód ślawy zakończony nasadą hydrantową</p>
	<p>- istniejący budynek szkl. transformatorowy SV/Nr 3250046 "Kłobuck Szkoła Zawodowa"</p>
	<p>- istn. nawierzchnia placu manewrowego (trytylna) do zachowania;</p>
	<p>- proj. nawierzchnia – uzupełnienie istn. (placu manewrowego – kaskada betonowa; (długość części rozszerzonego budynku B1 o pow.=81,30m²)</p>
	<p>- proj. nawierzchnia – poszerzenie istn. placu wjazdowego – kaskada betonowa; (o pow. wygrządzonego zielenia o pow.=28,12m²)</p>
	<p>- proj. nawierzchnia – poszerzenie istn. placu wjazdowego – przedłużenie dojazdu potargowego z kaskady betonowej; (w miejsce wygrządzonego zielenia o pow. 93,10m²)</p>
	<p>- proj. nawierzchnia – uzupełnienie istn. placu manewrowego – kaskada betonowa; (pow. utwardzona pod projekt. śmietnik B1 o pow.=81,30m²)</p>
	<p>- proj. nawierzchnia – wymiana trytylna na chodnik po obyście kotłowni (pow. utwardzona o pow.=46,80m²)</p>
	<p>- przebieg drogi potargowej przez teren posesji objętej opracowaniem</p>

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
"Budowa Powatowego Magazynu Zarządzania
Kryzysowego.
Rozbiórka budynków: dydaktyczno-warsztatowego,
magazynowego i gospodarczo-garażowego."

ADRES:
Kłobuck, ul. Zamkowa 6, 42-100 Kłobuck,
(nieruchomość obejmująca część działki
nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)

INWESTOR:
Powiat Kłobuck, 42-100 Kłobuck
ul. Rynek im. Janga Pawła II 13


TYTUŁ RYSUNKU:

plan sytuacyjny

BRANZA: SANITARNA		
PROJEKTANT: mgr inż. Marzena Kolanus	NR UPRAWNIENI: LOD/5238/PWBS/23	PODPIS:
SPRAWDZIL: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	NR UPRAWNIENI: LOD/1795/P00S/11	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. Martyna Chłtqd		

SKALA:	BRANZA:
1: 500	sanitarna
FAZA:	
projekt wykonawczy- plan sytuacyjny	

S01

LEGENDA – BRANŻA SANITARNA:	
----	Projektowane przyłącze wody z ru PE100 SDR11 PN16
-----	Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej z ru PVC-U LITE
-----	Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej z ru PVC-U LITE
=====	Korytka ściekowe półokrągłe szer. 50 cm
●	Wpust ściekowy betonowy f500 z osadnikiem 100cm
	Projektowany zbiornik szczytny na wody opadowe o pojemności 10m ³ każdy 3,0x2,4x1,8 (dł.szer.wys.)