

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK 6640.2591.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Kłobucki
Wykonawca prac geodezyjnych	<p>3D GEODEZJA Michał Gencel</p> <p>Zespół Projekt. ul. Piłsudskiego 43, 42-203 Jastrow REGON 386881488 NIP 9482212175 biuro@3dgeozja.pl www.3dgeozja.pl</p>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	GKK 6640.2591.2025_3 z dnia 25.11.2025r.

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Stanisław Gradek
Nr uprawnień 15230

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA : PROJEKTOWANA ZABUDOWA:	
	– projektowany budynek (część większa hali,
	– projektowany budynek (część mniejsza hali,
	– projektowany budynek (pom. gospodarcze,
	– istn. budynek dyktoksy (mururowy) do rozbiórki
	– istniejący budynek m. (słowo) do rozbiórki
	– istniejący budynek g. (gazowy) (słowo) do
<p>ISTNIEJĄCA ZABUDOWA (centralna i</p> <p> – istniejący budynek (część –</p> <p> – istn. budynek (część – kotłownia</p> <p> – istniejące budynki (magazyny)</p> <p> – istn. budynek (część dla warsztatu</p> <p>Zabudowa dyktoksy – warstwowo Zespołu Szkół nr 1 w Kłobucku.</p> <p> – istn. budynek warstwowo (pracownia obrabiark)</p> <p> – istn. budynek warsztatowy (PKSP + stacje dyktoksy)</p> <p> – wejście główne do wykładowej (brama garażowa, głębokość 3,5m)</p> <p> – wejście dodatkowe do drzwi (brama garażowa) z drzwiami</p> <p> – wejście do minijacków (brama garażowa, z drzwiami)</p> <p> – wejście do garaży (brama garażowa, z drzwiami 1,0m x 2,00m)</p>	

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


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


- 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;

Projektowana lokalizacja utwardzonego i zadaszonego miejsca (na 6 pojemników o poj. 770 l każdy, np. Weber 137x78,4 cm) służącego do czasowego gromadzenia odpadów stałych uwzględniająca możliwość ich segregacji.


Pojemniki uwzględniają czasowe magazynowanie



- pojemnik nr1: papier,
- pojemnik nr2: tworzywo sztuczne,
- pojemnik nr3: bioodpady,
- pojemnik nr4: odpady kuchenne,
- pojemnik nr5: odpady zmieszane,
- pojemnik nr6: szkło;

e1.  -istniejący, podziemny zbiornik p.poż.
o pojemności 100,0m³,
+ zbiornik retencyjny 100 m³


e2.  -istniejące stanowisko czerpania wody
(o wymiarach 4,0m x 12,0m)

 -istniejący przewód ssawny zakończony nasadką hydrantową

 -istniejący budynek stacji transformatorowej
SN/nN CZZ50046 "Kłobuck Szkoła Zawodowa"

-  - istn. nawierzchnia placu manewrowego (trylinka) do zachowania;
-  - proj. nawierzchnia – uzupełnienie istn. placu manewrowego – kostka betonowa


proj. nawierzchnia –poszerzenie istn.
starej nawierzchni, budowa betonowej







 - proj. nawierzchnia -poszerzenie istn.

pożarowego z kostki betonowej;
(w miejsce wygradzonego zielenca
o pow. 93,10m²)

pro), nawierzchnia – uzupełnienie istniejącego placu manewrowego – kostka betonowa (pow. utwardzona pod projekt. śmietnik E)

G3. - proj. nawierzchnia -wymiana trylinki na chodnik po obrysie kotłowni (pow. utwardzona o pow=46,80m²)

 - przebieg drogi pożarowej przez teren posesji objętej opracowaniem

LEGENDA – BRANŻA SANITARNĄ:	
	Projektowane przyłącze wody z rur PE100 SDR11 PN16
	Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U LITE
	Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U LITE
	Korytko ściekowe płaskokątne szer. 25 cm
	Wpust ściekowy betonowy R500 z osadnikiem 100cm
	Projektowany zbiornik szczytelnego nadawo odpado o pojemności 10m ³ każdy 3,0x2,4x1,8 (dl.szer.wys.)

PODKŁAD MAPY, NA KTÓREJ WYKONANO PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZAREJESTROWANĄ
POD NR GK.6640.2591.2025_3 z dnia 25.11.2025r.

BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: mgr inż. architekt Krzysztof Nalewajka	NR UPRAWNIEN: AG.II.4/AZ/7131/132/02

PIECZĘĆ I PODPIS:

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)

INVESTOR

Powiat Kłobuck, 42-100 Kłobuck
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13

TYTUŁ RYSUNKU

- plan studyjny

BRANŽA: SANITARNA

mgr inż.

SPRAWDZIŁ:	N
------------	---

Wojciech Jędrzejczyk	LC
----------------------	----

mgr inż.

SKAL A:	F
---------	---

1:500 :

FAZA:

projekt techniczny

DATA:	
-------	--

S01