

PROJEKT SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
- 1:500 -

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
obszar opracowania
gm. Skarżysko-Kamienna
obr.: 261001_1.0004 KAMIENNA
m. Skarżysko-Kamienna ul. 3-go Maja 333
Sekcja: 7.148.20.02.4.3
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000/7
Układ wysokości PL-EVRF2007-NH
Wykonawca prac: Limbus – Usługi Geodezyjne Włodzimierz Czernilewski
Kierownik prac: Włodzimierz Czernilewski 7957, zakres 1,2
Mapę opracował: Paweł Pogodziński, dnia 11.06.2025 r.
Nr ewidencyjny zgłoszenia GG.6641.768.2025

LEGENDA

- granica terenu projektowanej inwestycji
- istniejące obiekty i urządzenia - bez zmian
- projektowane obiekty i urządzenia
- istniejące tereny utwardzone
- projektowana nawierzchnia żwirowa

PROJEKTOWANE PRZEWODY


- proj. przewody biogazu
- proj. kablowa linia niskiego napięcia zasilania i sterowania AKPiA

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 9.1 - Zbiornik biogazu
- 9.1-DP-01 - Dmuchała
- 9.1-DP-02 - Dmuchała
- 9.1-ZZ-03 - Przepustnica
- 9.1-04 - Bezpiecznik cieczowy


OBIEKTY ISTNIEJĄCE W GRANICACH PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

- 9 - Zbiornik biogazu
- 8 - Stacja odwadniania osadu
- 17 - Zbiornik osadu
- 22 - Węzeł rozdzielczo-pomiarowy instalacji biogazu
- 23 - Odsiarczalniki biogazu
- Suszarnia osadu



ProEko PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

INWESTOR



Skarżysko-Kamienna
MPWiK

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Nazwa inwestycji

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków o dodatkowy zbiornik biogazu w Skarżysku-Kamiennym

Faza	Obiekt	Nr rysunku			
Pw	Oczyszczalnia ścieków w Skarżysku-Kamiennym ul. 3 Maja, 26-110 Skarżysko-Kamienna, dz. nr 11/3 obręb Kamienna	1			
Skala	Treść rys.	Ilość rys.			
1:500	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	5			
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
TECHNOL.	Autor proj.	mgr inż. Ireneusz Plichta	181/70/89-90	instalacyjno-inżynieryjna	
Data	Autor proj.				
15.07.2025	Autor proj.				
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż M.Taff	Wa-401/01	instalacyjna	
937/2025	Sprawdził				

