

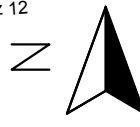
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, zakończonej

w dniu 2023-10-23 pod numerem sprawy GKG.GZK.410.1505.2023

Dokument podpisany elektronicznie przez Agnieszka Zawada-Sikorska

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne



Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

1. Układ współrzędnych posadzkowych Państwa - PL-2000

2. Układ wysokościowy - PL-KR086-NH

Przeobrażono do skali 1:1000

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozostający w wyłącznym, dozwolonym informację, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący geodezyjny zespół	STRASZA POZNANSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZK.4071.15230.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Strasza Geodezyjny Paweł Stryjak REGON 389188810
Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozostawienie weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 07.12.2022
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Stryjak nr uprawnień 22975

Sporządził:

Strasza Geodezyjny Paweł Stryjak
60-604 Poznań, os. Władysława Jagiełły 27/1
NIP 779 233 91 88, REGON 389188810
+48 782 779 555, biuro@strasza-geodezyjni.pl
www.strasza-geodezyjni.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Paweł Stryjak
uprawnienia nr 22975

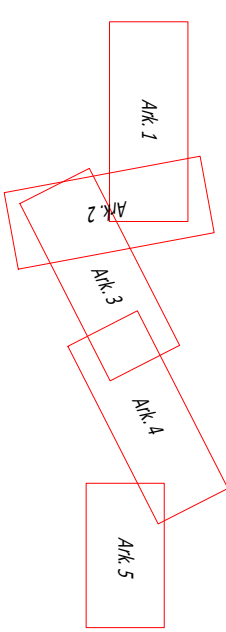
Oświadczam, że użyty podkład mapowy jest zgodny z mapą do celów projektowych

mgr inż. Adam Naliwacz

mgr inż. Adam Naliwacz
upr. bud. p. WKP/0059/ZOOK/14
do projektowania i nadzoru nad budownictwem
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń dla obiektów
gospodarki wodnej i urządzeń wodnych
Nr ewid. WOIIIB WKP/BO/0286/14

LEGENDA:

- proje. KD400 tocznia
- proje. KD600 granicznia
- granicz. działek
- granicz. obrębów



Załączam się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przesyłany i używany bez zgody BIPROWODMEL "Sp. z o.o. w Poznaniu.

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Murawa 29, 61-655 Poznań

Przedsiębiorstwo:

Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz
nucocigu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego
ścieki ze Składowiska do oczyszczalni w Dąbrowie.

woj. wielkopolskie
gm. Dąbrowa
obr. Składowiska
rejon ulicy Poznańskiej

Nazwa zółcznika:

Plan zagospodarowania terenu cz. 5

Nr zół:

Imię i nazwisko

mgr inż. Adam Naliwacz

specjalność

konstrukcyjno-budowlana
WKP/0059/ZOOK/14
inżynieria hydrotechniczna
WKP/0173/P005/22

podpis

Stadium dokumentacji: PBW

Skala: 1:1000

Data: 06.2023

2.5