

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
i ARCHITEKTURY

A-J: - granice terenu opracowania
w całości na działce nr 26/6

kierunki splywu wód powierzchniowych

POWIERZCHNIA DZIAŁKI 26/6	5 774.0 m²
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA ZABUDOWY	215,8 m ²
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA	61.8 m ²
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	5 496,4 m ²
WSKAŹNIK POWIERZCHNI BIOLOGICZNE CZYNNEJ min. 50%	95,2%
WSKAŹNIK POWIERZCHNI ZABUDOWY od 2% do 30%	3,7%
WSKAŹNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY od 0,02 do 0,6	0.04

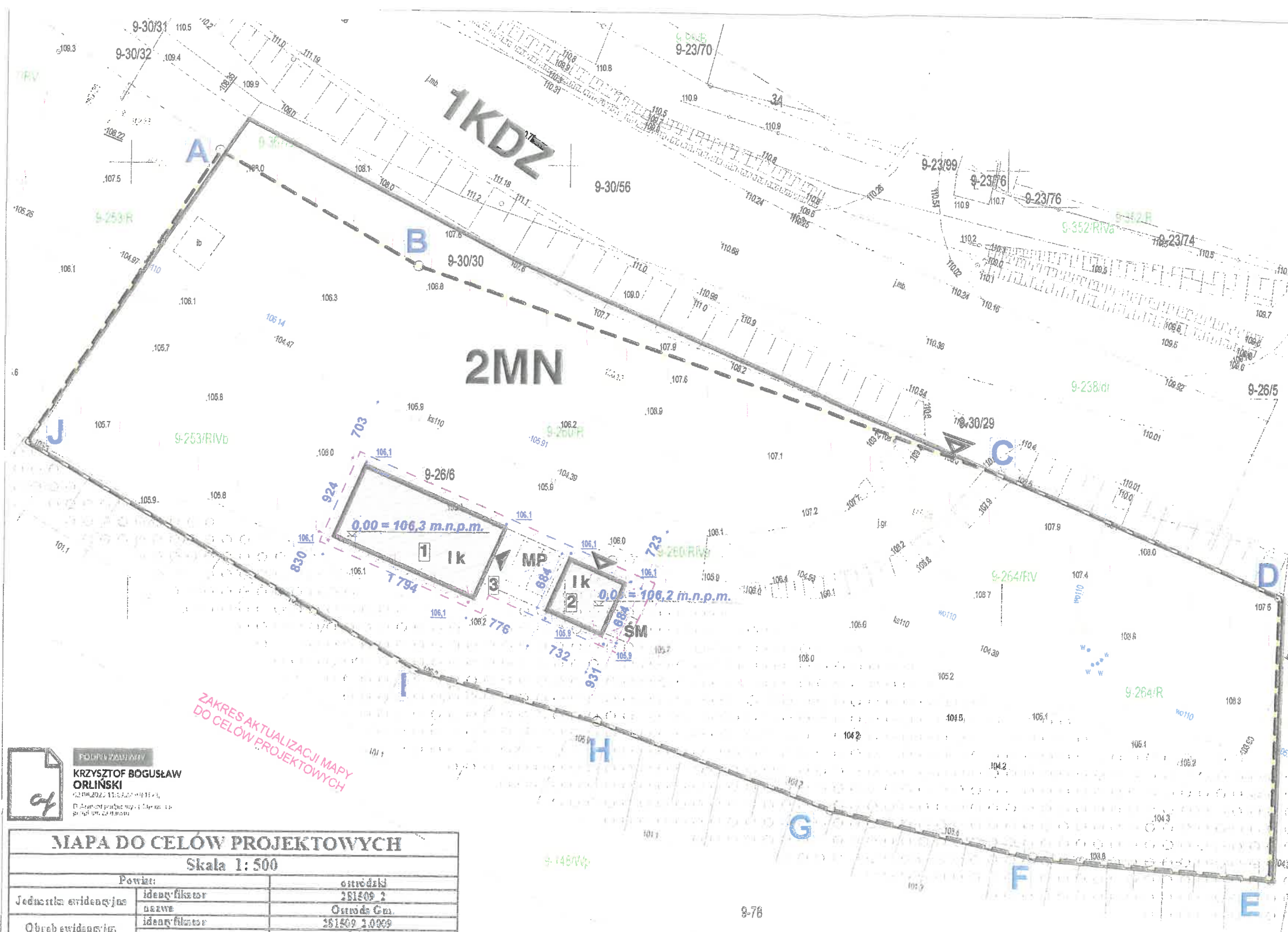
z dnia 18.04.2014 znak BA.6140.9B 2014

Final Key Take

Oświadczam, że treść mapy, na której został sporządzony niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych poświadczanej przez wykonawcę prac geodezyjnych; dokument zawierający wynik pozytywnej weryfikacji GK.6640.1846.2023 z dnia 27.08.2023 r.

data:
01.2024

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

KRZYSZTOF BOGUSŁAW ORLIŃSKI

Skala 1:500

Powiat:		strzeliński
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	251409 2
	nazwa	Osiwice Gm.
Obręb ewidencyjny	identyfikator	251509 10909
	nazwa	Górka
Nr działki ewidencyjnej		266
Miejscowość		Górka
Ulica		-
Sekcja mapy		7106122633
Nazwa układu	prostokątnych placówek	2000-7
współrzędnych	wyśkości	PL-EVRF1007-NH
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodazyjnej		GR.6540.1546.2023
Oznaczenie granic obszaru skanalizacji		

Wykazanie naruszeń należy być poprzedzone ustaleniem i wyznaczeniem wytycznych
funkcyjnych gromad w odnalezionych gromad polichlorowanych projektów i najdłuższych
funkcyjnych

UWAGA:
Nie wydawać na terenie w sprawie tymczasowej w sprawie przetrwania w sprawie przetrwania
przebiegu choroby bycia osobami: zdrowymi, chorymi, umierającymi, zmarłymi

27.07.2021.

WATER RESOURCES

$$\frac{d^2}{dt^2} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^3} \quad \text{and} \quad \frac{d^2}{dt^2} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^3}$$
[illegible]