

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Nazwa miejscowości: Nowe Skalmierzyce,  
Nazwa gminy: Nowe Skalmierzyce,  
Obręb ewidencyjny (identyfikator, nazwa): 301702\_4.0001 Nowe Skalmierzyce  
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Nazwa układu współrzędnych układu wysokości: PL-EVRF2007-NH  
Seksja: 6.162.20.25.3.4, 6.162.20.25.4.3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.853.2021  
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy:  
25.02.2021 r.

WYKONAWCA

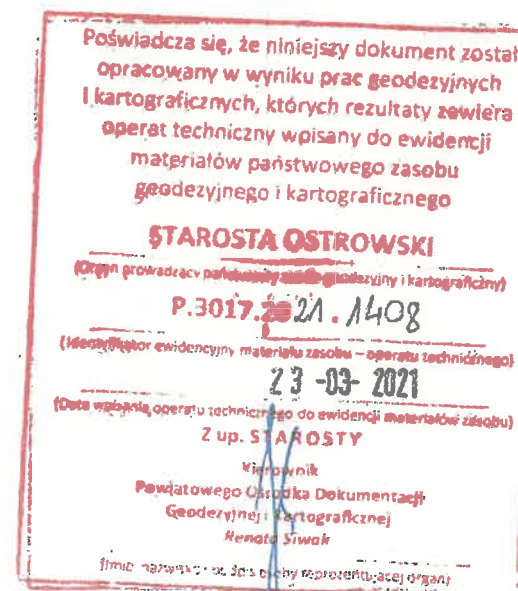
USŁUGI  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
Grzegorz Glapa  
Nowa Kępka 9/1  
Biuro: ul. Żebcowska 55, 63-400 Ostrów Wlkp.  
tel. 603 668 916  
NIP 722-12-32-58 REGON 250984952

KIEROWNIK PRAC GEODEZYJNYCH  
GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Grzegorz Glapa  
Upr. zaw. nr 17939  
NIP 603 668 916

OPRACOWAŁ:

GEODETA  
inż. Przemysław Antczak  
tel. 509 336 197



UGK mgr inż. Grzegorz Glapa  
tel. 603 668 916

### LEGENDA:

- sieć kanalizacji deszczowej PVC Ø315
- studnia rewizyjna bet. Ø1000
- wpust deszczowy - wd 1 - PVC Ø425 (bez osadnika)
- wpust deszczowy - wd2 - wd5 - bet. Ø500 (z osadnikiem)

BURMISTRZ  
Jerzy Łukasz Walczak

Urząd Gminy i Miasta w Nowych Skalmierzycach  
uzgadnia trasę projektowanego uzbrojenia technicznego  
sieci w zakresie kolizji z trasą ulic lokalnych oraz dróg  
gminnych:

BEZ UWAG - Z UWAGAMI *Zatwierdził do decyzji*  
*nr RTN 4230.2.95.2022 z dn. 31.05.2022*  
a) pracę wykonać metodą przecisku bez naruszenia  
nawierzchni,  
b) pracę wykonać wykopem otwartym z późniejszym  
przywróceniem nawierzchni do stanu pierwotnego.

Nowe Skalmierzyce ..... 31.05.2022

PODPIS

Za zgodność  
z oryginałem

Jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzeki 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com		
Zamawiający:	Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Status:	Narada koordynacyjna		
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi dz. nr 331/4 - ul. Okólna w miejscowości Nowe Skalmierzyce		
Branża:	Kanalizacja deszczowa		
Nazwa opracowania:	Plan usytuowania sieci		
Skala: 1:500			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek		<i>Piotr Mosiek</i>
Data:	Umowa / zlecenie nr:		Nr rys:
styczeń 2022r.	RTI 271.114.2021 z dnia 31.05.2021r.		1.0



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Nazwa miejscowości: Nowe Skalmierzyce,  
Nazwa gminy: Nowe Skalmierzyce,  
Obręb ewidencyjny (identyfikator, nazwa): 301702\_4.0001 Nowe Skalmierzyce  
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Nazwa układu współrzędnych układu wysokości: PL-EVRF2007-NH  
Sekcja: 6.162.20.25.3.4, 6.162.20.25.4.3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.853.2021  
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy:  
25.02.2021 r.

WYKONAWCA

USŁUGI  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
Grzegorz Głapa  
Nowa Krępa 9/1  
Biuro: ul. Zębowska 55, 63-400 Ostrow Wlkp.  
tel. 603 668 916  
REGON 260994952

KIEROWNIK PRAC GEODEZYJNYCH  
GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Grzegorz Głapa  
Upr. zaw. nr 17939  
002 668 916

OPRACOWAŁ:

GEODETA  
inż. Przemysław Antczak  
tel. 509 336 197

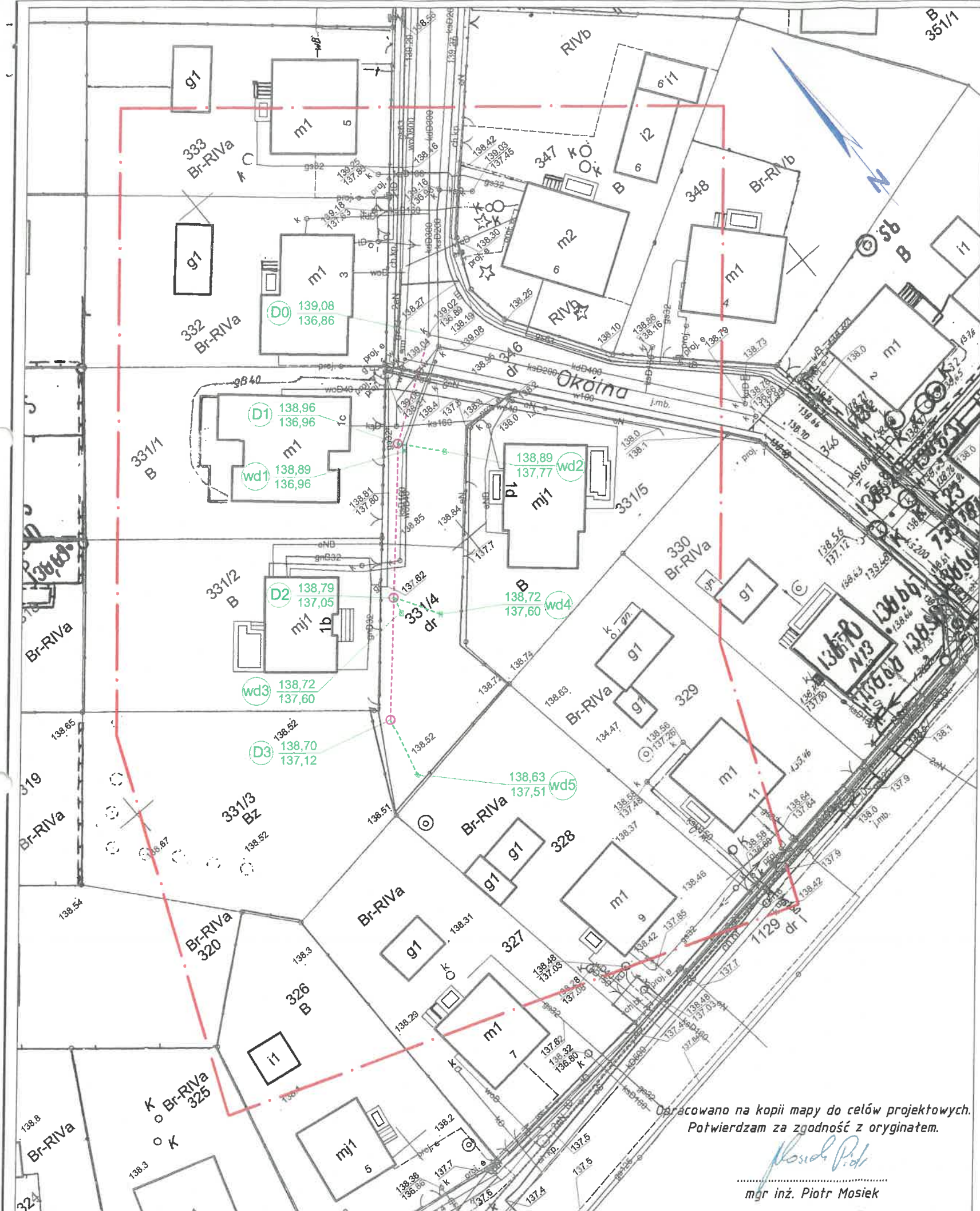
Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA OSTROWSKI**  
(Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)  
P.3017.2021.1408  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)  
23-03-2021  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
Z up. STAROSTY  
Kierownik  
Powiatowego Urzędu Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
Renata Siwak  
(Imię, nazwisko i data podpisu osoby reprezentującej organ)

Za zgodność  
z oryginałem



UGK mgr inż. Grzegorz Głapa  
tel. 603 668 916



Opracowano na kopii mapy do celów projektowych.  
Potwierdzam za zgodność z oryginałem.

*Piotr Mosiek*  
mgr inż. Piotr Mosiek