

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.3119.2022
Polozenie obszaru opracowania Nowe Skalmierzyce; Skalmierzyce
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301702_4 Miasto Nowe Skalmierzyce; 301702_5 Nowe Skalmierzyce
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego 0001 Nowe Skalmierzyce; 0003 Boczków; 0018 Skalmierzyce
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 20.10.2022, Artur Urbański

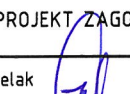
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. 0104422

Nr ks rob: 1/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.3119.2022**
Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. **02.11.2022**
Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. 0104422
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Załącznik do pozwolenia na wykonanie robót
K.A. HA. 5183.5351.2.2022
z dnia 15.12.2022

Wnioskodawca:	Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce	Stadium	PZT
Jednostka projektowa:	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Skala	1:500
		Data oprac.	Listopad 2022r.

Nazwa zadania	Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce i Boczków		
Adres obiektu	obręb 0003 Boczków, obręb 0018 Skalmierzyce		
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował	inż. Jarosław Grzelak		Rys nr. 1.2
Opracował	mgr inż. Leszek Józwiak		
Sprawił	mgr inż. Monika Żurawska		

- Legenda:
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - rurociąg tłoczny
 - przewiert
 - przyłącze wodociągowe
 - pompownia wraz z zasilaniem

- OBJAŚNIENIA:
- SF1 - studnia filtracyjna
 - SK1 - studnia z kratą kosзовą
 - PS1 - pompownia ścieków
 - OW1 - jednokomorowy osadnik wirowy
 - WS - wpust ściekowy
 - KZ1 - komora zaworowa
 - KP - komora pomiarowa
 - ZNO1 - zawór napowietrzająco-odpowietrzający
 - S1 - studnia betonowa
 - SR14 - studnia betonowa rozprężna