

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. Lистопад 2022r.	
Nazwa zadania Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczaków			
Adres obiektu obrzeb 0001 Nowe Skalmierzyce, obręb 0003 Boczaków,			
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektował mgr inż. Jarosław Grzelak	Projektował mgr inż. Jarosław Grzelak	Rys nr. 1.4	
Sprawdził mgr inż. Leszek Jędrzak	Sprawdził mgr inż. Leszek Jędrzak		
Projektował mgr inż. Monika Żurawska	Projektował mgr inż. Monika Żurawska		
Sprawdził mgr inż. Ryszard Popławski	Sprawdził mgr inż. Ryszard Popławski		
Projektował mgr inż. Jakub Śrurzyński	Projektował mgr inż. Jakub Śrurzyński		

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.3119.2022
zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 02.11.2022 r.
Potwierdzam zgodność z oryginałem.

- Legenda:
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - rurociąg tłoczny
 - przewiert
 - przyłącznie wodociągowe
 - pompownia wraz z zasilaniem
- OBJAŚNIENIA:
- SF1 - studnia filtracyjna
SK1 - studnia z kratą koszową
PS1 - pompownia ścieków
OW1 - jednokomorowy osadnik wirowy
WS - wpust ściekowy
KZ1 - komora zaworowa
KP - komora pomiarowa
ZN01 - zawór napowietrzająco-odpowietrzający
S1 - studnia betonowa
SR14 - studnia betonowa rozprężna

Rurociąg tłoczny T-3

Rurociąg tłoczny T-4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.3119.2022
Pokozenie obszaru opracowania	Nowe Skalmierzyce; Skalmierzyce
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301.702.4 - Miasto Nowe Skalmierzyce; 0003 Boczaków; 0018 Skalmierzyce
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0001 Nowe Skalmierzyce; 0003 Boczaków; 0018 Skalmierzyce
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 Srebia 6; PL-EVRP2007-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	
nazwa wykonawcy prac geodezyjnych 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 ul. 62 307 01 74	
Kierownik prac geodezyjnych i innych uprawnień zawodowych	