

Mapa do celów projektowych

Obręb: TEMPOCZÓW RĘDZINY

Id obrębu: 260305_5.0020

Jedn. ewid.: Skalmierz - obszar wiejski

Id jedn. ewid.: 260305_5

powiat kazimierski

woj. świętokrzyskie

7.13.15.2.12
7.13.15.22.1

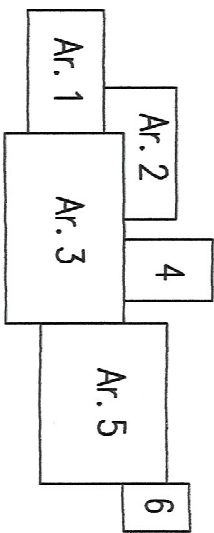
Skala 1:1000

Szkie orientacyjny



Skala 1:50 000

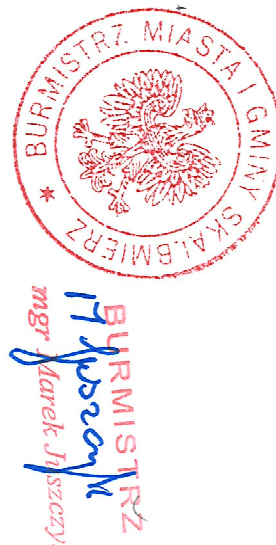
Zestawienie Arkuszy – Arkusz 2 (6)



Oświadczam, że opierał się na danych i materiałach, które otrzymałem w wyniku umowy, a także na danych i materiałach, które otrzymałem w wyniku umowy, a także na danych i materiałach, które otrzymałem w wyniku umowy.	
Imię i nazwisko: Agnieszka Pęska-Siwik	Adres: 26-500 Kazimierz Wielki, Droczy 134
Telefon: 600-450-2551, 600-632-6566	Adres e-mail: agnieszka.peska-siwik@wp.pl
Podpis: Agnieszka Pęska-Siwik	Podpis: Agnieszka Pęska-Siwik

Burmistrz Miasta i Gminy
SKALMIERZ

22.03.2022 r.



Nazwa zadania		Lp. zadania	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		4	
Nazwa: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tempoczków Rędziny gm. Skalmierz - cz. 2		Skala: 1:1000	
Opis zadania	Opis zadania	Opis zadania	Opis zadania
mgr inż. D. SŁOZ	mgr inż. D. SŁOZ	mgr inż. D. SŁOZ	mgr inż. D. SŁOZ
mgr inż. P. KACIAK	mgr inż. P. KACIAK	mgr inż. P. KACIAK	mgr inż. P. KACIAK
mgr inż. P. SŁOZ	mgr inż. P. SŁOZ	mgr inż. P. SŁOZ	mgr inż. P. SŁOZ
mgr inż. K. KOSIŃSKI	mgr inż. K. KOSIŃSKI	mgr inż. K. KOSIŃSKI	mgr inż. K. KOSIŃSKI

STAROSTA KAZIMIERSKI
20.03.2022
Dokumentacja nr GON.6630
były przedmiotem mapy koordynacyjnej opracowanej
w skali 1:50000 przez KZGON Sp. z o.o. w Kazimierzu Wielkim przy ul. Kosciuszki 12
w dniu: 09.03.2022 r.
w formie: 09.03.2022 r.
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Z uzasadnieniem
mgr inż. Marek Kosiński
Kazimierz Wielki dn.: 09.03.2022 r.
Główny Inżynier Projektu

Legenda
projektowana kanalizacja grawitacyjna – metoda wykopowa
projektowana kanalizacja grawitacyjna – metoda bezwykopowa
projektowana kanalizacja ciśnieniowa – metoda bezwykopowa
projektowane odniki nadające do sieci grawitacyjnej – metoda wykopowa
projektowane odniki nadające do sieci ciśnieniowej – metoda bezwykopowa
projektowana studnia kanalizacyjna
studnia odwadniająca na sieci ciśnieniowej DN1200
odpływacz na sieci ciśnieniowej do bezpośredniego zbudowania w ziemi
Nr studni / długość
studnia / długość
studnia / długość

