

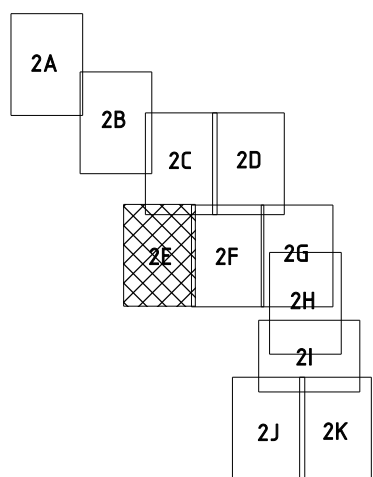
skala 1:500  
arkusz 2E  
GK.6640.1728.2017  
Woj.: świętokrzyskie  
Pow.: Sandomierz  
Jednostka ewidencyjna: 260903\_2 Klimontów  
Obreń: 260903\_2.0021 OSSOLIN  
260903\_2.0034 WILKOWICE

Mapa wykonano:

- w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych -PL-2000
- w układzie wysokościowym -PL-KRON86-NH
- geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000
- granice działek przyjęto zgodnie z numeryczna mapą,EGiB
- rastra mapy ewidencyjnej gruntów w skali 1:5000 jednostki ewidencyjnej 260903, 2 Klimatowa obrotu 0021 OSSOLIN, 0034 WILKOWICE
- cena, obliczona na podstawie operatu założenia EGiB
- nie wyróżniono grów obciążonych służebnościami gruntowymi w myśl §80, punkt 5 standardów technicznych
- treść mapy zgodna z terenem na dzień 04.09.2018r

Wykonał geodeta uprawniony:  
Kielce 07.12.2018

### SZKIC PRZEGLĄDOWY ARKUSZY



**LEGENDA:**

<div>piwn.</div>	piwnica
<div>alt.</div>	altana
<div>r.</div>	ruina
<div>kont.</div>	kontener

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
"TECH-SET"  
Przemysław Janik  
28-100 Niska 2 Inj. ul. Hołda Pruskiego 18  
tel. 608-833-617  
NIP 635-139-96-12, REGON 202842965

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Przemysław Janik  
Upr.zaw.GZK Nr 21210

GEODETA

mgr inż. Aleksandra Chabik

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

Organ prowadzący państwowe zasoby geodetyczne i kartograficzne	Starosta Sandomierski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 2609. 2019. 234
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	04. 03. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA KARTOGRAFICZNEGO I KARTOGRAFI

mgr inż. Piotr Trzeźniowski

**LEGENDA:**

PROJ.W-160 PE  
L= 85,0m

PROJ. SIĘĆ WODOCIAGOWA

PROJ.W-160 PE  
L= 85.0m

PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIAGOWE

3/1

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK PROJEKTOWANYCH

[illegible]