

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Arkusz 1 z 5

Województwo: świętokrzyskie
Powiat: pińczowski
Jednostka ewidencyjna: 260803_2 Michałów, 260804_5 Pińczów - obszar wiejski
Długość: 260804_5.0020 Młodzawy Duże, 260803_2.0006 Michałów
Działka ewidencyjna dla obrotu 260804_5.0020: 825, 826, 827, 828, 829, 831
Działka ewidencyjna dla obrotu 260803_2.0006: 688, 687, 686, 685, 683/2, 683/1, 683/3, 691/1, 690, 689, 692, 825, 691/2, 693, 695, 694, 698, 697, 696, 699, 701/4, 701/3, 701/2, 701/1, 700, 703, 702, 705, 704, 706/1, 707, 706/2, 709, 710/2, 708, 710/1, 1548/6, 1580, 1583

Numer zgłoszenia: GN.VIII.6642.1.212.2020
Godto sekcji: 7.134.16.12.21, 2.2, 2.3, 2.4
7.134.16.07.2.4, 4.2, 4.3 4.4
7.134.16.08.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1 2.1,
7.134.16.03.4.3

- Mapę wykonano
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "PL-2000-7"
 2. w układzie wysokościowym Kronsztad 86' PL-KR086-NH.
 3. Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000
 4. Granice działek przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków
 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 6. Mapę wykonano bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.
 7. Mapa została wykonana pod projekt drogi leśnej.

Mapa aktualna na dzień 23.06.2020r.

Legenda:
- zakres opracowania

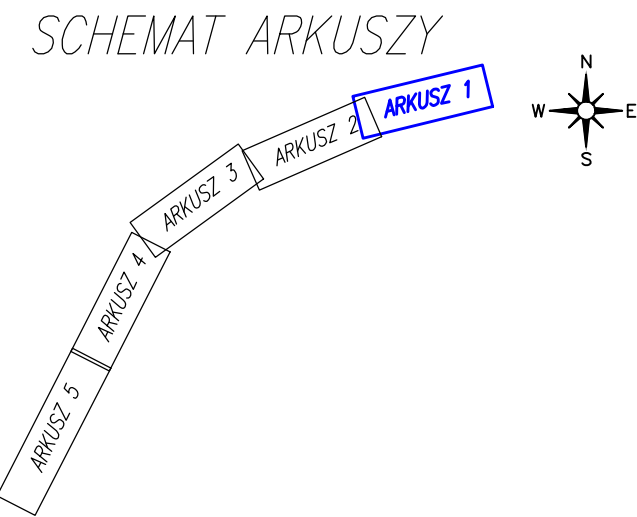
Wykonawca:
„AJKO”
Artur Krecisz
ul. Gen. W. Sikorskiego 6
28-200 Staszów
tel. 784608657
fax. 015-649 0060
NIP 866-138-90-45
http://www.ajko.com.pl

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.VIII.6642.1.212.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGIG w Pińczowie
Wykonawca prac geodezyjnych	„AJKO” Artur Krecisz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GN.VIII.6642.1.212.2020_3 z dnia 08.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Joanna Prajs Nr uprawnień 1715



GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Joanna Prajs
Nr upr. 1751

„AJKO” Artur Krecisz
28-200 Staszów
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6
NIP 866-138-90-45, R.260061632



Legenda:

- proj. os. drogi - odcinek prosty
- proj. os. drogi - łuk poziomy
- proj. os. zjazdu
- proj. przebieg krawędzi nawierzchni bez poszerzenia
- proj. krawędź nawierzchni
- proj. krawędź pobocza
- proj. krawędź opaski gruntowej
- proj. kierunek i wartość spadku poprzecznego nawierzchni
- zakres oddziaływania inwestycji, zgodny z warunkami zabudowy
- proj. przepust pod drogą/pod zjazdem
- kierunku spływu wody w proj. rowach otwartych
- proj. rów otwarty o szerokości dna 0.40m
- proj. nawierzchnia jezdni z kruszywa 0/31,5mm wraz z zaimatowaniem 0/4mm; szer. nawierzchni 3,50m na odcinku prostym i łukach poziomych o promieniu R≥300m
- proj. nawierzchnia pobocza z kruszywa niesortowanego; szer. nawierzchni 0,75m
- proj. nawierzchnia opaski gruntowej; szer. opaski 0,25m
- proj. umocnienie rowu przez humusowanie wraz z obsianiem traw; Szczegół umocnienia na Rys.7 Szczegół rowu otwartego
- oznaczenie przekroju poprzecznego w danym miejscu; Przekrój przedstawiony na Rys.8 Przekroje poprzeczne

Investor	Nadleśnictwo Pińczów Michałów 294; 28-411 Michałów	Wykonawca	„AXIS” Usługi Projektowe Kamil Krupa Sulisławice 144; 27-670 Łonów
----------	---	-----------	--

Obiekt
Budowa drogi leśnej nr 49 w Leśnictwie Michałów

Nazwa rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:500	
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	Wojciech Marciniak	SWK0221/PWB019 branża drogową	06.2021		
Sprawdzający	Katarzyna Ramus-Wnukowska	SWK0221/PWB017 branża drogową	06.2021		
Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	branża drogową	06.2021		
Data opracowania	Czerwiec 2021	Branża	Nr rysunku	2	Nr arkusza 1

https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/Imgp_2.html?gmap=gp0