

Przebieg linii i kwaterowania, który nie spełnia wymagań technicznych, należy wyznaczyć w wykopie przy geodezyjnym i kartograficznym, który należy zabrać z tym samym tytułem geodezyjnym. Zastrzeżenie: niniejszy dokument jest dokumentem roboczym i nie może być używany do celów innych niż określone w tytule niniejszego dokumentu.

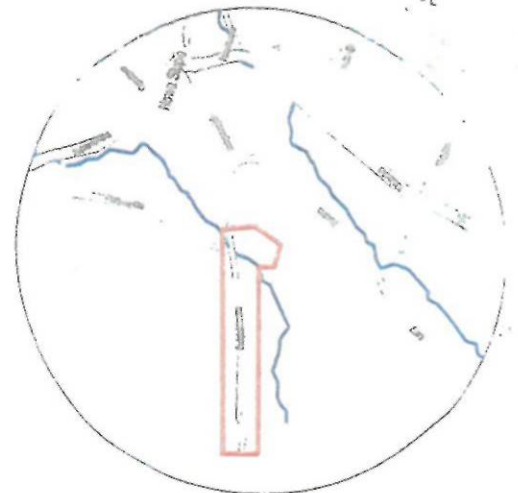
Kartyfikator zgłoszony przez geodezyjnych GN-III.6040.6400.2021

Organ władzy państwowej który otrzymał zgłoszenie STAROSTA KIELECKI

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zastępczego posiadający wyznaczone warunki techniczne PROTOKÓŁ WERYFIKACJI NR XX Z DNIA XX

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TECH-SET"  
Tomasz Długosz  
25-664 Kielce, ul. Tatrzańska 43  
tel. 41 358 54 49 NIP 639-100-55-60

Wykonano przez geodezyjnych inż. Tomasz Długosz  
GEODETA UPRAWNIONY  
zaw. G.U.C. I.K. nr 21709  
Kielce, ul. Tatrzańska 43  
tel. 604 935 276



GN-III.6040.6400.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Miejscowość: Nowa Słupia działki w części Nr 1191/1, 1191/2, 1213/2, 1360/1  
Jednostka ewidencyjna: 260413 4 Nowa Słupia - miasto  
Obręb: 0001 Nowa Słupia  
Powiat: kielecki, Województwo: świętokrzyskie  
Zakres sekcji w skali 1: 500  
7.143.21.19.3.4 B-6-8; C-5-8; D-5-8;  
7.143.21.19.4.3 A-1-8; B-1-8; C-1-4; 6-8;  
7.143.21.19.4.1 E-4-8;

Układ współrzędnych płaskich X,Y - 2000/7  
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

- Uwagi:
1. Granice przyjęto na podstawie ewidencji gruntów i budynków obrębu 0001 Nowa Słupia
  2. Przedstawione granice przedmiotowych działek nie spełniają wymogów dokładnościowych do projektowania w przypadku gdy w zamierzeniu budowlanym przewiduje się:  
- usytuowanie budynków w odległości mniejszej lub równej 4m  
- usytuowanie innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m.
  3. Mapę wykonano na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie oraz danych otrzymanych z PODGK w Kielcach.
  4. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
  5. Nie badano słuzkoźności wód działek

Dyrektor  
Wydziału Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
Paweł Kowalczyk

LEGENDA:

	ZAKRES OPRACOWANIA MAPY
	DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM
	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø110mm PE - WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø90mm PE - WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO PRZEŁĄCZENIA
	PROJEKTOWANY WĘZEL WODOCIĄGOWY
	PROJEKTOWANE PRZEPIĘCIE PRZYŁĄCZA
	PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY DN80 NA PRZYŁĄCZU
	SIEĆ WODOCIĄGOWA DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

Kielce dn. 22.02.2022 r. Sporządził:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
"TECH-SET"  
Tomasz Długosz  
25-664 Kielce, ul. Tatrzańska 43  
tel. 41 358 54 49 NIP 639-100-55-60

inż. Tomasz Długosz  
GEODETA UPRAWNIONY  
zaw. G.U.C. I.K. nr 21709  
Kielce, ul. Tatrzańska 43  
tel. 604 935 276

		FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWA "EKO - DOM" Zbigniew Wojciechowski ul. Chabrowa 114, 25-224 Kielce	
Investor	GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 25-036 Nowa Słupia	Skala	1:500
Adres bud.	m. Nowa Słupia dz. nr ew. 60/1/1 obręb 0001 Nowa Słupia, gm. Nowa Słupia	Temat	Przebieg przyłączy wody w m. Nowa Słupia ul. Świętokrzyska
Typ planu	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data	04.2023
Projektant	mgr inż. Urbaniec J.	Skala	1:500