

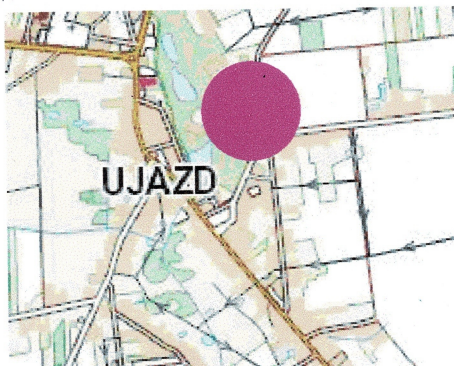
woj. łódzkie  
pow. tomaszowski  
m. 101610\_4 Ujazd  
obr.: 0001  
dz.: 259

## Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

Aktualna na dzień : 12.02.2025  
Układ współrzędnych 2000\_7  
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Granice działek wykreślono zgodnie z EGIB  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń  
ujawnionych w księgach wieczystych  
ID zgłoszenia GK.6642.1.409.2025

Szkie orientacji  
1:25000



Legenda:

-zakres opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

wykonął dn. 12.02.2025

GEODETA UPRAWNIONY  
Świadectwo GdK Nr 22668  
inż. Robert Kot  
tel. 781-224-540

Oświadczam, 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	GK.6642.1.409.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TOMASZOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Geo-Pomiar Usługi Geodezyjne Robert Kot
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.1016.2025.517 z dn. 19.02.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Świadectwo GdK nr 22668 Robert Kot

GEO-POMIAR  
Usługi Geodezyjne Robert Kot  
ul. Łódzka 19D, 97-221 Rokiciny-Kolonia  
NIP 7712743043 REGON 101418833  
tel. 781-224-540

## STAROSTA TOMASZOWSKI

Niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr ...  
dotycząca: Projektu sieci kanalizacji sanitarnej,  
przepompowni, kanalizacji tłocznej,  
przyłącza ks i sieci eN  
Ujazd dz. 158/6, 259, 159/3, 159/4

była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w siedzibie  
Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz., ul. Św. Antoniego 41,  
dnia 11.06.2025 w formie:

- ☐ za brania zainteresowanych podmiotów  
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Zup. Starosty

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
sytuowania projektowanego uzbrojenia terenu  
W Wydziale Geodezji i Kartografii

### Opracowanie geodezyjne:

sieć kanalizacji sanitarnej  
w układzie grawitacyjnym i tłocznym

POM	7425657.24	5719007.57
S2	7425652.27	5719008.82
POM	7425657.24	5719007.57
	7425656.04	5719008.78
	7425657.24	5719009.97
	7425658.44	5719008.68
P1	7425662.81	5719008.32
P2	7425657.82	5718943.01
P3	7425662.49	5718885.66
S1	7425654.47	5718885.05
S	7425649.47	5718885.07

### Opracowanie geodezyjne:

przyłącze kanalizacji sanitarnej

S2	7425652.27	5719008.82
SR1	7425651.69	5719001.48
SR2	7425649.88	5718979.32

### Opracowanie geodezyjne:

linia kablowa zalicznikowa

ZK-P	7425660.85	5719006.59
	7425659.03	5719006.63
RZS	7425659.01	5719005.90
	7425659.23	5719005.98
	7425659.22	5719005.77
	7425658.72	5719005.78
	7425658.73	5719005.99
	7425658.97	5719005.88
POM	7425657.24	5719008.77

### Oznaczenia do projektu zagospodarowania terenu:

- ks200 - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- S - istniejąca studnia na sieci kanalizacyjnej - miejsce włączenia
- S1 - projektowane studnie rewizyjna rozprężna na sieci kanalizacyjnej DN1000 mm
- S2 - projektowana studnia rewizyjna na sieci kanalizacyjnej DN1000 mm
- POM - projektowana przepompownia ścieków
- PCV200 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjnym z rur PVC-U SDR34 Dn200x5,9 mm
- PE90 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej w układzie tłocznym z rur PE100RC SDR17 PN10 Dn90x5,4 mm
- P1, P2, P3 - punkty charakterystyczne załamań na sieci kanalizacyjnej w układzie tłocznym
- k200 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SDR34 Dn200x5,9 mm
- SR1, SR2 - proj. studnie rewizyjne na przyłączu kanalizacyjnym DN1000 mm
- RA - projektowana rura osłonowa dwudzielna Dn110/1,0mb
- ZK-P - komory przewiertu sterowanego 2,0x1,0m
- YKY - projektowane złącze kablowo-pomiarowe (wg odrębnego opracowania PGE Dystrybucja)
- RZS-P - projektowana rozdzielnica zasilająco-sterownicza przepompowni ścieków
- eN - projektowane kable zasilająco-sterujące wg wytycznych producenta
- w063 - proj. instalacja wody dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego (wg odrębnego opracowania)
- g025 - proj. instalacja gazu dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego (wg odrębnego opracowania)
- ks0200 - proj. instal. kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego (wg odrębnego oprac.)
- kd0250 - proj. instal. kanalizacji deszczowej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego (wg odrębnego oprac.)
- t - proj. instal. telekomunikacyjna dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego (wg odrębnego oprac.)

### UWAGA:

Odcinek sieci kanalizacji tłocznej P1-P2-P3 należy wykonać metodą przewiertu sterowanego.  
Odcinek przyłącza kanalizacyjnego S2-SR1-SR2 należy skoordynować z pozostałymi instalacjami.

### Za zgodność z oryginałem 30.05.2025r.

mgr inż. Dariusz Piekarski  
upr. Nr LOD/0537/POOS/07  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

Obiekt Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej, budowa przepompowni ścieków z rurociągiem tłocznym i linią kablową zalicznikową oraz przyłącza kanalizacyjnego dla potrzeb budownictwa mieszkaniowego wielorodzinnego

Adres obiektu m. Ujazd, ul. Parkowa dz. nr ewid. 158/6, 259, 159/3, 159/4, obr. nr 0001 - Ujazd, gmina Ujazd, powiat tomaszowski

Branża	Sanitarna i elektryczna	Stadium	Projekt budowlany
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektant inst. sanitarne	mgr inż. Dariusz Piekarski	LOD/0537/POOS/07	
Sprawdzający inst. sanitarne	mgr inż. Krzysztof Zarzeczny	GP.IV.7342/162/94	
Sprawdzający inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Popiołek	UAN.IV.8380/180/90	
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. Jacek Gilszczyński	LOD/4708/PBE/21	
Treść rys.		Skala	Data
Projekt zagospodarowania terenu z uzgodnieniem gestora sieci i NK		1 : 500	maj 2025r.
Nr rys. / nr strony			1 / 18