

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

Arkusz 2

REPRODUKCYJA WZBRONIONA

Województwo: wielkopolskie
Powiat: szamotulski
Nazwa jedn. ewid.: Kaźmierz
Identyfikator jedn. ewid.: 302403_2
Nazwa obr. ewid.: KIĄCZYN
Identyfikator obr. ewid.: 0907
Miejscowość: KIĄCZYN

KERG: GK.6640.1.326.2019

USŁUGI
GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE
GRZEGORZ JANKOWIAK
geodeta i kartograf
ul. Powstańców Wlkp.42
64-500 Szamotuły
Tel/Fax: 61 2927092 kom. 604 797 356
NIP: 707-119-75-06 REGON: 63434664

GRZEGORZ JANKOWIAK
geodeta i kartograf
ul. Powstańców Wlkp.42
64-500 Szamotuły
Tel: 604 797 356

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art.48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny".

PRAWA, OGRANICZENIA I ROSZCZENIA:
Brak służebności gruntowych

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000
Układ wysokości	PL-KRON86-NH

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego (Ustawa z dnia 17.05.1989r. PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Art.27 ust.2 pkt.2 DZ.U.z 2010 roku Nr 193 poz.1287

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

STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO







..... P.3024.2019.1434.....
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego)

..... 16.05.2019.....
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

mgr inż. Rafał Pawełtu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka	
INWESTOR	GMINA KAŻMIERZ ul. Szamotulska 20, 64 - 530 Kaźmierz
OBIEKT kat.XXVI	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
ADRES OBIEKTU	dz. o nr ewid. 19, 70, 72/3, 72/13, 39/1, 39/2, 72/4, 14/5, 47/2, 51/1, 72/8, 72/10, 72/11, 72/12, 39/3, 40, 41/1, 41/2, 42, 43/1, 44/2, 46/1, 72/7, 72/6, 46/5, 45, 74/5, 74/6, 74/4, 73/5, 73/9 - obręb 0907 KIĄCZYN
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk
SKALA	1 : 500
DATA	04/2020
NR RYS.	1

OZNACZENIA

-  K.S.0.25 PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
-  S1 PROJ. STUDIUM REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE
-  Pk1 PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ ZAKOŃCZONE STUDIUM INSPEKCYJNA
-  K1 PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ ZAKOŃCZONE KORKIEM
-  19 GRANICA DZIAŁKI
-  19 NUMER DZIAŁKI

- UWAGI:**
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji podziemnej.
 - Dokładne rzędy i stopnie ułożenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korekty pod nadzorem projektanta.
 - Pionowe skrzyżowania z urządzeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraju kanalizacji do kolidującego ułożenia.
 - Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnym i energetycznym wykonać zabiegając kablem przed uszkodzeniem rurą dwudzielną typu Ø 110 nadającą co najmniej 1 dm po 9,75 mm od osi skrzyżowania mierząc prostokątne do kanału.
 - Zabrania się pracy sprężarki mechanicznej pod i w pobliżu napowietrznych linii energetycznych oraz w pobliżu istn. budynków i urządzeń technicznych i istn. ułożenia podziemnego.

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Początek	Koniec	DŁUGOŚĆ m	ŚREDNICA mm
S1	S2	28,5	250
S2	S3	11,5	250
S3	S4	46,5	250
S4	S5	23,5	250
S5	S6	13,5	250
S6	S7	21,5	250
S7	S8	25,0	250
S8	S9	17,5	250
S9	S10	36,5	250
S10	S11	34,0	250
S11	S12	21,0	250
S12	S13	12,0	250
S13	S14	21,0	250
S14	S15	9,5	250
S15	S16	19,0	250
S16	S17	21	250
S17	S18	19,5	250
S18	S19	20,0	250
S19	S20	48,5	250
S20	S21	39,5	250
S19	S22	30,5	200
S22	S23	21,5	200

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

NR PRZYŁĄCZA	DŁUGOŚĆ m	ŚREDNICA mm
PK1	5,5	150
PK2	3,0	150
PK3	6,5	150
PK4	7,0	150
PK5	10,0	150
PK6	7,5	150
PK7	8,0	150
PK8	9,5	150
PK9	6,0	150
PK10	6,5	150
PK11	6,0	150
PK12	8,0	150
PK13	9,0	150
PK14	7,5	150
PK15	6,0	150
PK16	7,5	150
PK17	6,5	150
PK18	6,5	150
PK19	6,0	150
PK20	8,0	150
PK21	2,5	150
PK22	2,5	150
PK23	7,0	150
PK24	12,0	150
PK25	4,0	150
PK26	7,5	150
PK27	7,5	150
PK28	6,5	150
PK29	8,0	150

