

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500

LEGENDA



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 WRZESIŃSKI

P.3030.2019. 624

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

01 MAR 2019

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. ter. 01

Geodezja Powiatowa

zasięg pomiaru

NGK.6640. 171.2019

Województwo: wielkopolskie
Powiat: wrzesiński
Gmina: 303001_2 Kolaczkowo
Obręb: 0112 Sokolniki
Arkusz ewidencyjny: 4
Seksja mapy: 6.174.18.18.1.4;2.3
Działka nr: 239/3, 240/4
Powierzchnia w ha: 1.6453
Dok. własności: PO1F/00025224/1

Stan na dzień: 20.02.2019 r.
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ wysokości: Kronsztadt 60

LEGENDA

- Ks 160** Proj. kanalizacja sanitarna z rur PVC-U kl.S (SDR34,SN8) dz 160*4,7 mm , o łącznej długości L = ca 13,1 mb.
- Ks 200** Proj. kanalizacja sanitarna z rur PVC-U kl.S (SDR34,SN8) dz 200*5,9 mm , o łącznej długości L = ca 171,5 mb.
- S₁₋₈** Proj. studnie kanalizacyjne do kanalizacji sanitarnej z kinetami przepływowymi Ø 425 mm , z tworzywa sztucznego , z pokrywą żeliwną klasy A-15 - kpl. 8
- ST** Proj. polietylenowy separator tłuszczów i skrobi z osadnikiem i dodatkowym króćcem do podłączenia wozu asenizacyjnego Hauraton typ AQUAFIX-SFSamEPE , wielkość 1/700 , Q₀=1,0 dm³/s , z pokrywą żeliwną klasy D-40 - kpl. 1
- Kd 200** Proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC-u kl.S (SDR34,SN8) dz 200*5,9 mm ; L = ca 28,6 mb.
- D₁** Proj. studnia kanalizacyjna do kanalizacji deszczowej z osadnikiem Ø 425 mm , z tworzywa sztucznego , z pokrywą żeliwną klasy A-15 - kpl. 1
- Kd 200** Istn. przyłącze kanalizacji deszczowej Kd200 , o dług. L = ca 22,8 mb. - do demontażu
- Ks 200** Istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ks200 , o dług. L = ca 81,0 mb. - do demontażu
- PS-1** Istn. studnia kanalizacyjna kanalizacji sanitarnej Ks200 - szt. 1 - do demontażu
- PS-1** Proj. przepompownia ścieków , betonowa o średnicy Ø 1200 mm , o wysokości h = 4,23 m , o wydajności Q_{0max} = 6,0 m³/dobę , z pokrywą betonową z włazem żeliwnym klasy A-15 - kpl. 1

- w 60** Istn. przyłącze wodociągowe w 60 mm , o dług. L = ca 117,2 mb. - do demontażu
- WA 90 PE** Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 dz 90*5,4 mm , o dług. łącznej L = ca 120,9 mb.
- WA 75 PE** Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 dz 75*4,5 mm , o dług. łącznej L = ca 134,0 mb.
- WA 63 PE** Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 dz 63*3,8 mm , o dług. łącznej L = ca 16,5 mb.
- Z_{wa1}** Zasuwa odcinająca do wody zimnej Hawle dn 80 mm kołnierzyowa , z obudową teleskopową i skrzynką uliczną . Skrzynkę obetonować opaską min. 0,7*0,7*0,3 m - kpl.2
- Z_{wa2}** Zasuwa odcinająca do wody zimnej Hawle dn 65 mm kołnierzyowa , z obudową teleskopową i skrzynką uliczną . Skrzynkę obetonować opaską min. 0,7*0,7*0,3 m - kpl.2
- Proj. hydrant HP80 - szt.1**
- Istn. hydrant HP80 - szt.1**

Nazwa obiektu budowlanego:	PRZEBUDOWA ISTN. PRZYŁĄCZY WODNO - KANALIZACYJNYCH		
Adres obiektu budowlanego:	Sokolniki ul. Leśna 1A , 62-305 Sokolniki , gm. Kolaczkowo , działki o nr geod. 239/3 i 240/4		
Tytuł (nazwa) rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Skala rysunku	1:500
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Marek Licznarski	40/98	08 2019
branża:	sanitarna		
Kier. projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	
	specjalność: instalacyjno-inżynierska		