

LEGENDA

- teren inwestycji
- istn. budynek szkoły
- istn. plac zabaw
- istn. dojścia, dojazdy, msc. postojowe
- istn. schody
- tereny zielone
- proj. przedszkole 3-oddziałowe z oddziałem żłobka
- proj. terenu utwardzone (kostka betonowa gr. 6 cm)
- proj. terenu utwardzone (kostka betonowa gr. 8 cm)
- proj. opaska wokół budynku (kostka betonowa gr. 6 cm)
- proj. schody i podjazdy
- proj. plac zabaw o nawierzchni polimerantowej
- proj. ogrodzenie panelowe h=1,0m
- proj. furka sze. 1,0m
- proj. ogrodzenie panelowe h=1,73m z cokolem
- proj. brama przesuwna szr. 3,0m
- proj. sala gimnastyczna z łącznikiem wg-odrębnego opracowania
- proj. terenu utwardzone (kostka betonowa gr. 6 cm) wg-odrębnego opracowania
- proj. terenu utwardzone (kostka betonowa gr. 8 cm) wg-odrębnego opracowania
- proj. opaska wokół budynku (kostka betonowa gr. 6 cm) wg-odrębnego opracowania
- proj. schody i podjazdy wg-odrębnego opracowania
- proj. droga pożarowa (kostka betonowa gr. 8 cm) wg-odrębnego opracowania

Czy zgodnie z legenda i rysunkiem zakres jest do realizacji w postępowaniu przetargowym ?

Budynek sali gimnastycznej wraz z utwardzeniami terenu związanymi z budynkiem nie należą do zakresu opracowania, natomiast projektowaną drogę pożarową należy wykonać w całości przy realizacji budynku przedszkola

Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500



Starosta Wrzesiński
P. 3030.2019
01 MAR 2019

zasięg pomiaru
NGK.6640. 171.2019

Województwo: wielkopolskie
Powiat: wrzesiński
Gmina: 303001_2 Kolaczkowo
Obręb: 0112 Sokolniki
Artuz ewidencyjny: 4
Selekcja 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: 2000/18
Układ wysokości: Kronstadt 60

Proj. budynek sali gimnastycznej wraz z przynależnym utwardzeniem terenu w obrębie budynku nie jest tematem tego opracowania

Czy zgodnie z legenda ten zakres jest do realizacji ?

Przyłącze wodociągowe a nie trasy kablowe należy zrealizować w całym zakresie. Przyłącze wodociągowe PE100 SDR 17 dz 75*4,5 L= 128,2 mb należy wykonać w całości przy realizacji budynku przedszkola

trasy kablowe do realizacji

Przyłącze energetyczne na drodze stacji SWPP - budynek sali gimnastycznej nie jest zakresem tego opracowania (budynek przedszkola)

UWAGA:
Używanie i wymiarowanie obiektów (przedszkole i sala) odnoszą się do budynku szkoły przed termomodernizacją

Proj. ogrodzenie panelowe h=1,73m z cokolem należy wykonać wokół całego działek nr 239/3, 240/4

Przedmiotowy parking należy zrealizować przy realizacji budynku przedszkola

Czy parking jest w zakresie umowy ?

Studnie kanalizacyjne S1-S8 należą do realizacji budowy budynku przedszkola

Przedmiotowy parking należy zrealizować przy realizacji budynku przedszkola

parking do wykonania ?

- 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. wg-odrębnego opracowania
- 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. wg-odrębnego opracowania
- S1-S8** Proj. studnie kanalizacyjne do kanalizacji sanitarnej z kłami przepływowymi Ø 425 mm, z tworzywa sztucznego, z pokrywą żeliwną klasy A-15 - kpl. 1wg-odrębnego opracowania
- ST** Proj. polietylenowy separator tłuszczów i skrobi z osadnikami i dodatkowym króćcem do podłączenia wozu asenizacyjnego Hauraton typ AQUAFIX SFSamEPE, wielkość 1/700, Q=1,0 dm³/s, z pokrywą żeliwną klasy D-40
- Kd 200** Proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC-U kl.S (SDR34,SN8) dz 200*5,9 mm; L = ca 28,8 mb. wg-odrębnego opracowania
- D1** Proj. studnia kanalizacyjna do kanalizacji deszczowej z osadnikiem Ø 425 mm; L = ca 28,8 mb. wg-odrębnego opracowania
- Kd 200** Istn. przyłącze kanalizacji deszczowej Kd200, o dług. L = ca 22,8 mb. - do demontażu wg-odrębnego opracowania
- Ks 200** Istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ks200, o dług. L = ca 81,0 mb. - do demontażu wg-odrębnego opracowania
- PS-1** Istn. studnia kanalizacyjna kanalizacji sanitarnej Ks200 - szt. 1 - do demontażu wg-odrębnego opracowania
- PS-1** Proj. przepompownia osieków, betonowa o średnicy Ø 1200 mm, o wysokości h = 4,23 m o wydajności Q_{max} = 6,0 m³/dobę, z pokrywą betonową z włazem żeliwnym klasy A-15 - kpl. 1wg-odrębnego opracowania
- w 60** Istn. przyłącze wodociągowe w 60 mm, o dług. L = ca 117,2 mb. - do demontażu wg-odrębnego opracowania
- WA 90 PE** Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 dz 90*4,5 mm, o dług. łącznej L = ca 120,9 mb. wg-odrębnego opracowania
- WA 75 PE** Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 dz 75*4,5 mm, o dług. łącznej L = ca 134,0 mb. wg-odrębnego opracowania
- WA 63 PE** Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 dz 63*3,8 mm, o dług. łącznej L = ca 16,5 mb. wg-odrębnego opracowania
- Zasawa odcinająca do wody zimnej Hawle dn 80 mm kołnierzowa, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną. Skrzynkę obetonować opaską min. 0,7*0,7*0,3 m - kpl.2 wg-odrębnego opracowania
- Zasawa odcinająca do wody zimnej Hawle dn 65 mm kołnierzowa, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną. Skrzynkę obetonować opaską min. 0,7*0,7*0,3 m - kpl.2 wg-odrębnego opracowania
- Istn. hydrant HP80 - szt.1
- Proj. kosze na śmieci
- Proj. ławki
- Istn. ogrodzenie betonowe do demontażu
- Proj. lokalizacja pojemnika na śmieci
- Istn. stojaki na rowery
- Proj. miejsca postojowe

UWAGA:
WZLZ i przewody zasilająco centrali odciążającej Przedzkoła 160, pod fundamentami ławki Sali Gimnastycznej jako przekł.

Przedzkoła 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka		infrastruktura towarzysząca	
Sokolniki, gm. Kolaczkowo działki nr geod.239/3, 240/4		Przedzkoła 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka	
Plan zagospodarowania terenu		Skala rysunku: 1:500	
Numer rysunku: 1		Data: 20.10.2019	
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgolewski	393/70	
Projektant:	mgr inż. arch. Ireneusz Janiak	7131/64	
Projektant:	mgr inż. Adam Kurzawski	405/89	
Projektant:	mgr inż. Roman Grochowski	WKP0300	08
Projektant:	mgr inż. Marek Licznarski	POCE/09	2019
Projektant:	mgr inż. Adam Płócienniczak	40/98	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	12586	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	12586	