

teren inwestycji

- istn. budynek szkoły
- istn. plac zabaw
- istn. dojście, dojazdy, msc. postojowe
- istn. szkoły
- teren zielony
- proj. prześrodkie 3-ozdzielcze z oddzieleniem zbieżka
- proj. terenu utwardzone (koszka betonowa gr. 6 cm)
- proj. terenu utwardzone (koszka betonowa gr. 8 cm)
- proj. opaska wokół budynku (koszka betonowa gr. 6 cm)
- proj. schody i podjazdy
- proj. plac zabaw o nawierzchni polietylowej
- proj. ogrodzenie panelowe h=1,0m
- proj. furtka szer. 1,0m
- proj. ogrodzenie panelowe h=1,73 m z cokółdem
- proj. brama przesuwna szer. 4,0 m

proj. sala gimnastyczna z łącznikiem	wg. odrębnego opracowania
proj. terenu utwardzone (koszka betonowa gr. 6 cm)	wg. odrębnego opracowania
proj. terenu utwardzone (koszka betonowa gr. 8 cm)	wg. odrębnego opracowania
proj. opaska wokół budynku (koszka betonowa gr. 6 cm)	wg. odrębnego opracowania
proj. schody i podjazdy	wg. odrębnego opracowania
proj. droga połączająca (koszka betonowa gr. 8 cm)	wg. odrębnego opracowania

Proj. kanalizacja sanitarna z rur PVC-U kl. S (SDR34 SN8) dł 180'x7 mm, o łącznej długości L = ca 13,1 mb, **wg. odrębnego opracowania**

Proj. kanalizacja sanitarna z rur PVC-U kl. S (SDR34 SN8) dł 200'x5,9 mm, o łącznej długości L = ca 17,1 mb, **wg. odrębnego opracowania**

Proj. studnie kanalizacyjne do kanalizacji sanitacyjnej z kładowi przepływowej Ø 425 mm, z tworzywa sztucznego, o pokrywą żeliwną klasy A-15, -kpi 1,0 mb, **wg. odrębnego opracowania**

Proj. polylejnyowy separator tłuszczów i skrobi z osadnikiem i dodatkowym kółcem do podciągania wozu asenizacyjnego Hauraton Typ AQUAFIX SF-SANPEE, Wiekłość 1/7000, Q<sub>int</sub>=1,0 dm<sup>3</sup>/s, z pokrywą żeliwną klasy D-40 -kpi 1,9w, **odrębnego opracowania**

Proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC-U kl. S (SDR34 SN8) dł 200'x5,9 mm o L = ca 23,6 mb, **wg. odrębnego opracowania**

Proj. studnia kanalizacyjna do kanalizacji klasowej z osadnikiem K 425  
o  $\varnothing$  1000 mm, z tworzywa sztucznego, z pokrywą żelwną klasy A-15 - typ 4wg. odrębnie  
Istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ks200 , o dług. L = ca 22,8 mb. - do  
Istn. studnia kanalizacyjna kanalizacji sanitarnej Ks200 , o dług. L = ca 81,0 mb. - do  
Istn. studnia kanalizacyjna kanalizacji sanitarnej Ks200 - szt. 1 - do demo

**Wg. odrębnego opracowania**

Proj. przepompownia cieków, betonowa o średnicy  $\varnothing$  1200 mm, o wys. 0,5 m, wykończona tynkiem, z posadzką z płyt betonowych, o wykładzinie  $Q_{max} = 6,0$  m<sup>2</sup>/dobę, z pokrywą betonową z włazem żelaznym kpl. 1 wg. odrębnego opracowania.

Istn. przyłącze wodociągowe w 60 mm, o dług. L = 117,2 mb. - do demontażu

Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 z  $\varnothing$  50x5,4 mm, o dług. łącznej 1,0 mb. odrębnego opracowania

Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 z  $\varnothing$  75x4,5 mm, o dług. łącznej 1,0 mb. wg. odrębnego opracowania

Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 z  $\varnothing$  63x3,8 mm, o dług. łącznej 1,0 mb. wg. odrębnego opracowania

Zasaua odcinająca do wody zimnej Hawle dn 80 mm kołnierzysta, z obudową betonową opaską min. 0,7x0,7x0,3 m - kpl.2 wg. odrębnego opracowania

Zasaua odcinająca do wody zimnej Hawle dn 65 mm kołnierzysta, z obudową betonową opaską min. 0,7x0,7x0,3 m - kpl.2 wg. odrębnego opracowania

Istn. hydrant HP80 - szt.1

Proj. hydrant HP80 – szkl. wg. odrębnego opracowania

Istn. piliłochwyty do demontażu – wg. odrębnego opracowania

Istn. ogrodzenie do demontażu – wg. odrębnego opracowania

Istn. obudowa wejścia do sali do demontażu – wg. odrębnego opracowania

Projekowane trasy kablowe

Projekowany układ R+DQ

Szafka telefoniczna wg. odrębnego opracowania

Przykłady kolorów wytycznika przeciwpożarowego pingu

Projekowane trasy kablowe, odrębne opracowanie

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 Projektowany uziom R<10Ωwg

1999.19.

D.P.

UWAGA:

Przewód Bitlame 1000 FE180/PH90 5x1.5mm<sup>2</sup> do przyssoków głównego Wyłącznika przepięciowego białego układac w sposób zabezpieczający 60 minutową.

Wziemi układac w rurze osłonowej

Powyżej poziomu wody i terenu układac w rurze osłonowej

zapobiegającej przegrzaniu płomienia oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (AROT BE 32-32GWARO UV FFP) i mocowanej do konstrukcji odpornej (ogniowo 60 minut.

W ziemi układac w rurze osłonowej

(AROT DVK 50T-NIEBIESKI) i zabezpieczający przed wniknięciem wody i wilgoci do jej wnętrza.

Przewody Bitlame 1000 FE180/PH90 5G4mm<sup>2</sup> zaalagacy centralni oddymiacze w budynku przedsieciwa układac w sposób zabezpieczający 60 minutową wytrzymałości ogniwą.

W ziemi układac w rurze osłonowej

(AROT DVK 50T-NIEBIESKI) i zabezpieczający przed wniknięciem wody i wilgoci do jej wnętrza.

