

Miejsce przejęcia instalacji wodociągowej
Punkt "A"

Miejsce wpięcia w sieć wodociągową
Zasilanie budynku technologicznego

Miejsce wpięcia w sieć wodociągową
Zasilanie budynku administracyjno-szatniowego

Rurociągi technologiczne stacji uzdatniania wody basenowej

Zbiorniki przelewowe

Rurociągi przelewowe

Miejsce przejęcia instalacji wodociągowej
Punkt "B"

LEGENDA:

- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej - budynek zaplecza
- Proj. kanalizacja sanitarная - spust wody z basenu
- Proj. przyłącze wody
- Proj. zasilanie w wodę zimną zbiornika
- Proj. zasilanie dysz basenowych
- Proj. odpływ z przelewów brzegowych
- Proj. rurociągi ssawne pomp
- Proj. rurociąg tłoczny

Miejsce wpięcia rurociągu tłoczego
do istn. studni kan. sanitarnej

Załączniki do warunków
technicznych dostawy wody
Nr DK 1488/44/SL/2017
z dnia 22.06.2017

Miejsce wpięcia w kanalizację deszczową

Miejsce wpięcia w kanalizację sanitarną

Spust wody z basenu

- PROJEKTOWANY BUDYNEK ZAPLECZA
- PROJEKTOWANE ZBIORNIKI BUFOROWE V=60 M³, 40 M³, 10 M³
- BASEN PŁYWACKI 18x25x1,25 M, S=450 M²
- ZŁOŻENIE NIEPŁYWAŁYCH WYKONANYCH Z KAMIA, S=132 M²
- RWAŁA WIEŻA OK. 1,25 M, S=22,00 M²
- BASEN Z ATRAKCJAMI WODNYMI (JĘZERY, SIŁCZE WODNE) 16,00x23,40 M, GL. 1,25 M, S=372,00 M²
- ZŁOŻENIE RÓDZINA
- LEŻANKI NAPOWIETRZAJĄCE
- STREPA Z MASAŻEM SIENKOWYMI (KARKUŁAWECZKAMI) NAPOWIETRZAJĄCYMI
- STREPA ZŁOŻENIA 5,00x7,10, GL. 0,80 M, S=35,06 M²
- NIECKA Ø 14,00 - 17,90 GL. 1,25 M, Z MASAŻAMI SIENKOWYMI S=310 M²
- BRODEK DWUPOZIOMOWY Ø 1000, GL. 0,40 M I Ø 800 I/2 3,55 M S=76,56 + 45,99 M²
- PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNICZNY
- MATERIE KOLIBRATORÓW SŁONECZNYCH
- ISTNIEJĄCE BOISKO O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
- PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE 18x24 O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ
- OGRODZENIA ISTNIEJĄCE
- OGRODZENIA ISTNIEJĄCE DO LIKWIDACJI
- OGRODZENIA PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANA BARIERKA WOKÓŁ BASENU
- BUDYNKI I BUDOWLE DO WYBURZENIA
- BUDYNKI I BUDOWLE DO WYBURZENIA
- NAWIERZCHNIE UTWORZONE DO WYBURZENIA
- NAWIERZCHNIE Z KOSTEK BETONOWYCH
- W 22 - GRANICA DZIAŁEK 6/4, 6/5

