

Ubręń ewidencyjny nr UJ15, stęgna  
Dziatka nr 199/3, 199/31, 891/1  
ID GK.6640.1351.2018

Sekcja mapy zasadniczej 6.221.30.11.2.1; 6.221.30.11.2.3  
Iłkód wodotłaczadurh "7000"

Układ współrzędnych "2000"  
Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
Stan aktualny na dzień 04.02.2019

Niniejszą mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie metodologii uśredniania danych BDNK w Nowym Dworze Gd.

materiałów udostępnionych przez PODG oraz pomiaru bezpośredniego w terenie.

*Granice namiesiono z materiałów pozyskanych z PODGik w Nowym Dworze Gdańskim bez prawnego ich ustalenia.*

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, których nie było zdane do inwentaryzacji lub o których brak informacji w źródłach historycznych, brzoźnowych

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach inwestycji występują grunty obciążone służebnościami gruntowymi uciążliwymi w księgach wieczystych.

Sporządzit dnia 14.02.2019 Dariusz Suszek upr.14858

















## LEGENDA:

A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-L-M-N-A      ZAKRES OPRACOWANIA

1. Projektowana hala sportowa - wg odrębnego opracowania
2. Projektowane boisko do koszykówki i siatkówki wg odrębnego opracowania
3. Projektowane boisko do piłki nożnej - wg odrębnego opracowania
4. Projektowana bieżnia "stok w dół" - wg odrębnego opracowania
5. **Projektowane budynki - zaplecze sanitarne - objęcie opracowaniem**
6. Teren utwardzony - kostka betonowa - wg odrębnego opracowania
7. Miejsce postojowe 2,5x5,0 m wg odrębnego opracowania
8. Miejsce postojowe dla niepełnospr. 3,6x5,0 m wg odrębnego opracowania
9. Istniejące boisko sportowe - wymiana nawierzchni - wg odrębnego opracowania
10. Istniejący budynek szkoły
11. Istniejący teren utwardzony
12. Istniejący teren zielony
13. Projektowany teren zielony wg odrębnego opracowania
14. Projektowane płyty asfaltowe wg odrębnego opracowania
15. Projektowane nasadzenia - tutej wg odrębnego opracowania
16. Projektowane nasadzenia - bukszpan
17. Budynek istniejący

**płikochwyl h=6 m wg odrębnego opracowania**  
**ogrodzenie h=1,5 m (wokół boisk 6 m)**  
**wg odrębnego opracowania**

---

-  Projektowane przyłącze wodociągowe  
 rurociąg PE D90x4 SDR 17 PN10  
 rurociągi zewnętrzna instalacja wodociągowa  
 rurociąg PE D90x4 SDR 17 PN10
-  Projektowany węzeł wododopowy
-  Projektowana studnia wodomierzowa
-  Projektowany hydrant zewnętrzny DN80
-  K.S.  
 Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej DN60, SN 8
-  S.  
 Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarną DN60, SN 8
-  Kd  
 Projektowane zbiorniki retencyjny o wymiarach 8,00x5,00x3,00
-  Ld  
 Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej DN60, SN 8
-  SdP  
 Projektowany separator substancji ropopochodnych Omaz=100 dm<sup>3</sup>/s,  
 Omoz=10 dm<sup>3</sup>/s, 10/100/1000
-  E1  
 PROJ. ZŁĄCZE POMAROWE - ZKP (WG ODR. ENERGIA Operator)
-  E2  
 PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZAŚLILAĆCA - W.L. YAKXS 4x70mm<sup>2</sup> - dt. 68mb
-  E3  
 PROJ. KABEL YKY 5x4mm<sup>2</sup>, ZAŚLILANIE OŚWİETLENIE BOISK
-  E4  
 PROJ. KABEL YKY 5x4mm<sup>2</sup>, ZAŚLILANIE ZAŁPIECZA BOISK
-  E5  
 PROJ. KABEL YKY 5x6mm<sup>2</sup>, ZAŚLILANIE POMPY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
-  E6  
 PROJ. STUP OŚWİETLENIOWY 8m, z opóźn. LED 200W
-  E7  
 PROJ. KAMERA TUBOWA WYSOKOŚCI ROZDZIEL CIEDZI AMP ZAŚLILANA
-  E8  
 KABLEM YAP75+2x0,5mm<sup>2</sup> W RUZRZE OCZYSZCZENIA DYKADO

[illegible]