

SKALA 1:500

Gmina: Zblewo, 221313\_2      Opracował:      Dnia: 23.04.2021  
 Obręb: Bytania, 0003  
 Działka: 280/4 inne  
 Nr ark. mapy: 6.211.23.17.2.1, 2.3, 2.4  
 Układ odniesienia: układ wsp. płaskich -2000 strefa 6(18), układ wys. -EVRF2007  
 ID GG-II.6640.1417.2021

Opracował: \_\_\_\_\_  
Dnia: 23.04.2021












UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach. Dla działek objętych zakresem nie prowadzono badania księgi wieczystej pod względem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

Testem świadymy powołaliśmy komisję z udziałem faktycznych oskarżonych. Oświadczamy, że oparte na faktach zawartej w tym protokole, gromadzonej w wyniku tejże powołanej komisji dokumentarycznej, rozstrzygnęliśmy wynik weryfikacji		
Aktu fikcyjne zgłoszenia prac gromadzonych	GG-II.6640.1417.2021	
Organ służby gromadzonych, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Starogardzki	
Wykonawca prac gromadzonych	Tow. Geodeta Krzysztof Salamański	
Nr dnia data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki postępowania weryfikacji	GG-II.6640.1417.2021.24327 z dnia 15.05.2021	
Imię i nazwisko osoby lub sprawozdawcy zadowalających kwateronów prac	Marek Śmiałowski Nr uzp. 12906	



























**LEGENDA:**

- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
|    | proj. kan. san. PVC-U SNB SDR34     |
|    | pod. wod. PE-HD                     |
|    | proj. kan. deszczowa PVC-U SNB      |
|    | SDR34 wg. dobrego opracowania       |
|    | drenaż PVC-U                        |
|    | wg. dobrego opracowania             |
| K1 | proj. nura. ochrona                 |
|    | proj. włazenie do istniejącej       |
|    | sieci kan. san.                     |
| S1 | proj. studzienka kan. sanitarnej    |
| B1 | wyjście instal. kan. san. z budynku |
| D1 | proj. studzienka kan. deszczowej    |
| W1 | włazenie do istn. wod.              |
| W1 | proj. kolano                        |
| Z1 | proj. zasuwa odcinająca             |
| B1 | włazenie wod. do budynku            |

**LEGENDA:**

- |   |  |
|---|--|
|  | LINE KABLOWE nN  |
|  | LINE KABLOWE nN – OŚWIŁNIENIE  |
|  | RURA OSŁONOWA DLA KABLI  |
|  | KAMERA ZEWNIĘTRZNA   |
|  | ZŁĄCZE KABLOWO-POMAROWE  |
|  | ZŁĄCZE Z PRZECIWPÓZAROWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU   |
|  | <p>Aluminiowy stop oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stop dęgoty i grubości ściany 4,0mm;</li> <li>- wysokość słupa h=3,5m;</li> <li>- oprawa oświetleniowa LED 30W/4500m 4000K IP65;</li> <li>- wysokość zawieszania oprawy – 4,5m;</li> </ul>  |
|  | <p>Aluminiowy stop oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stop dęgoty i grubości ściany 4,0mm;</li> <li>- wysokość słupa h=3,5m;</li> <li>- słupowa z 2 niezależnymi ramionami zawieszanymi; długość możliwości nastawienia niezależnie z konkretnym kątem montażu na słup h 6,0m;</li> <li>- 2 niezależności LED 154W/20000m IP65;</li> </ul>  |
|  | <p>Aluminiowy stop oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stop dęgoty i grubości ściany 4,5mm;</li> <li>- wysokość słupa h=3,5m;</li> <li>- wysiępną słupową na wysokości 1,5m; długość 0,5m, odchYLENIE 55°;</li> <li>- słupowa z 2 niezależnymi ramionami zawieszanymi; długość możliwości nastawienia niezależnie z konkretnym kątem montażu na słup h 6,0m;</li> <li>- 2 niezależności LED 154W/20000m IP65;</li> <li>- 1 oprawa drogową LED 50W/7650m IP66 z czajką DMX</li> </ul> |
|  | KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA   |
|  | STUDNIA KABLOWA SK-2/1   |

**LEGENDA:**

- |   |   |          |
|---|---|----------|
|    | ZAKRES OPRACOWANIA OBJĘTY WNIOSEM   |          |
|    | ISTNIEJĄCE BUDYNKI<br>(budynke szkoły podstawowej i budynek rozdzielni)                                       |          |
|    | ISTNIEJĄCE SCHODY / POCHYLINIE  |          |
|    | ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI  |          |
|   | ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI - do przebudowy  |          |
|  | ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI - do usunięcia   |          |
|  | ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE - 22 miejsca postojowe   |          |
|  | ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZE   |          |
|  | ISTNIEJĄCA DROGA POŻAROWA   |          |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ   |          |
|  | PROJEKTOWANE ZADASZENIA WEJŚĆ DO BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ   |          |
|  | PROJEKTOWANE PODESTY / WEJŚCIA DO BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ  |          |
|  | PROJEKTOWANE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ jasnoszarej   | 507,5m   |
|  | gr. 8cm 201,2 m <sup>2</sup><br>gr. 6cm 306,3 m <sup>2</sup>  |          |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA w kolorze niebieskim  | 1 810,6m |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIASKOWA DLA SKOCZNI DO SKOKU W DAŁ   | 16,4m    |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIASKOWA DLA PLACU ZABAW  | 373,7m   |
|  | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE - 12 nowych miejsc postojowych (łącznie z istniejącymi = 34 miejsca postojowe) |          |
|  | PROJEKTOWANY PIŁKOCZWYHT - 140,0m   |          |
|  | PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE PIŁKOCZWYHTU BRAMA - 1szt. FURTKA - 2szt.  |          |
|  | PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZE   |          |
|  | PROJEKTOWANA POCHYLINIA ZEWNĘTRZNA O SPADKU 6%  |          |
|  | ILÓŚĆ KONDYGNACJI   |          |
|  | PROJEKTOWANE WEJŚCIA / WYŚCΙΑ Z BUDYNKU   |          |
|  | PROJEKTOWANA ŁAWKA BEZ OPARCIA - 7 szt.   |          |
|  | PROJEKTOWANY KOŚZ NA ŚMIECI - 4 szt.  |          |

**WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW:**

1. Duże urządzenie wielofunkcyjne - 1 szt.
2. Tyrolka - 1 szt.
3. Huśtawka wahadłowa - 1 szt.
4. Huśtawka wagowa - 1 szt.
5. Karuzela - 1 szt.
6. Piaskownica - 1 szt.
7. Regulamin - 1 szt.

Powierzchnia zabudowy wynosi 17,8% pokrycia powierzchni działki.  
-zgodnie z MPZP 17,8% <40% - WARUNEK SPEŁNIONY  
Powierzchnia biologicznie czynna wynosi 46,9% powierzchni działki.  
-zgodnie z MPZP 46,9% >10% - WARUNEK SPEŁNIONY

[illegible]