

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Gmina: Zblewa, 221313_2
Obręb: Bytonia, 0003
Działka: 280/4 i 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

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 wieczistej pod względem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

Ja, niżej podpisany, odpowiedzialny za treść niniejszego projektu, oświadczam, że opierałem się na danych i informacjach przekazanych mi przez zamawiacza, który otrzymał z niego pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-II.6640.1417.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Starogardzki
Wykonawca prac geodezyjnych	Twój Geodeta Konrad Salamek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	GG-II.6640.1417.2021_24327 z dnia 11.05.2021
Imię i nazwisko osoby, na której opierał się wykonawca, która jest	Marek Śmiałowski Nr upr. 12906

Twój Geodeta Konrad Salamek
ul. Reymonta 3
83-200 Starogard Gdański
tel. 791-338-880
NIP 8341474763 REGON 221912320

GEODETA
Marek Śmiałowski
nr upr. 12906
GEODETA
mgr inż. Konrad Salamek

LEGENDA:

	proj. kan. san. PVC-U SN8 SDR34
	proj. wod. PE-HD
	proj. deszczowa PVC-U SN8 SDR34 wg odrębnego opracowania
	proj. drenaż PVC-U wg odrębnego opracowania
	proj. rura ochronna
	proj. włączenie do istniejącej sieci kan. san.
	proj. studzienka kan. sanitarnej
	proj. studzienka kan. deszczowej
	proj. włączenie do istn. wod.
	proj. kalano
	proj. zasuwka odcinająca
	proj. włączenie wod. do budynku

LEGENDA:

	LINE KABLOWE nN
	LINE KABLOWE nN - OŚWIETLENIE
	RURKA OSŁONOWA DLA KABLI
	KAMERA ZEWNĘTRZNA
	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
	ZŁĄCZE Z PRZECIWOŻAROWYM WYCiągnięciem prądu
	Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach: - słup dwuramienny o grubości ścianki 4,0mm; - wysokość słupa h=4,5m; - oprawa oświetleniowa LED 30W/4300m 4000K IP65; - wysokość zawieszania oprawy - 4,5m;
	Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach: - słup dwuramienny o grubości ścianki 4,0mm; - wysokość słupa h=4,5m; - wysokość zawieszania oprawy 7m, wysięg 0,5m, odchylenie 5°; - głowica z 2 ruchomymi ramionami zewnętrznej oprawy oświetleniowej zasilanej z sieci w korycie kanału montaż na słup 6 60mm; - 2 naswietlacze LED 15W/20130m IP65; - 1 oprawa oświetleniowa LED 15W/20130m IP65 z oprawką DRL
	KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
	STUDNIA KABLOWA SK-2/1

LEGENDA:

	ZAKRES OPACOWANIA OBJĘTY WNIOSEM
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI (budynek szkoły podstawowej i budynek rozdzielni)
	ISTNIEJĄCE SCHODY / POCHYLNIE
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI - do przebudowy
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI - do usunięcia
	ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE - 22 miejsca postojowe
	ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE
	ISTNIEJĄCA DROGA POŻAROWA
	PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
	PROJEKTOWANE ZADANIA WEJŚCIA DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE PODESTY / WEJŚCIA DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ jasnoszarej 507,5m²
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ ciemnoszarej gr. 8cm 201,2m² gr. 6cm 306,3m²
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA w kolorze niebieskim 1810,6m²
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIASKOWA DLA SKOCZNI DO SKOKU W DAL 16,4m²
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIASKOWA DLA PLACU ZABAW 373,7m²
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE - 12 nowych miejsc postojowych (łącznie z istniejącymi = 34 miejsca postojowe)
	PROJEKTOWANY PIŁKOCCHWYT - 140,0m
	PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE PIŁKOCCHWYTU
	BRAMA - 1 szt. FURTKA - 2 szt.
	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE
	PROJEKTOWANA POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA O SPADKU 6%
	IŁOŚĆ KONDYGNACJI
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA / WYJŚCIA Z BUDYNKU

	PROJEKTOWANA ŁAWKA BEZ OPARCIA - 7 szt.
	PROJEKTOWANY KOSZ 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



PRIMECH Szymon Kito
tel. 506-340-000
www.primech.pl

Tworzył: GMINA ZBLEWA
ul. OZYMIA 40
83-210 ZBLEWO

Nazwa projektu: PROJEKT ZACZSPODROWNIANIA TERENU
Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY
Skala: 1:500
Wzrost: 2-01
Nr egz.: 1

Data: GRUDZIEŃ 2021 r.