

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.
Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi, nie badano KW. Granice przyjęte ze stanu bazy Ewidencji gruntów i Budynków. Na mapie zostały zaznaczone sieci projektowane.

| LEGENDA SANITARNA | |
|-------------------|---|
| | PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE |
| | PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ |
| | PROJ. ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA |
| | PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA |
| | PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW |
| | PROJ. ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA DESZCZOWA |
| | PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA |
| | PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNY |
| | PROJ. STUDNIA REWIZYJNA |
| | PROJ. WPUST ULICZNY |
| | PROJ. ODWIERT DOLNOGO ŹRÓDŁA CIEPŁA |
| | PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA DOLNEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA |
| | PROJ. PRZEBUDOWA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNEJ |

| Opis | Powierzchnia | Udział procentowy |
|--|--------------------------|-------------------|
| dz. nr 221/6 | 17 733,88 m ² | 100,00% |
| Obiekt | | |
| projektowany budynek (baza sportowa Algonik) | 2 014,40 m ² | 11,47% |
| istniejący budynek (baza sportowa Algonik) | 1 477,17 m ² | 8,33% |
| tereny zabudowane suma | 3 491,57 m ² | 19,80% |
| Nawierzchnia sportowa projektowana: | | |
| projektowana nawierzchnia poliuretanowa | 3 053,85 m ² | 17,23% |
| projektowana nawierzchnia z mączki ceglanej | 2 946,48 m ² | 16,61% |
| projektowana nawierzchnia z piasku płukanego | 51,07 m ² | 0,29% |
| projektowana nawierzchnia z piasku płukanego | 45,39 m ² | 0,26% |
| projektowana nawierzchnia betonowa | 10,95 m ² | 0,06% |
| Powierzchnia utwardzona projektowana: | | |
| chodniki, miejsca postojowe dla rowerów | 2 863,34 m ² | 16,15% |
| ciąg pieszo-jazdowy, parkingi, place manewrowe | 580,12 m ² | 3,27% |
| nowa powierzchnia utwardzona w miejscach istniejących (do rozbudowy) | 293,13 m ² | 1,66% |
| Powierzchnia utwardzona istniejąca: | | |
| chodniki | 1 488,2 m ² | 8,39% |
| ciąg pieszo-jazdowy, parkingi, place manewrowe | 1 681,44 m ² | 9,48% |
| nowa powierzchnia utwardzona w miejscach istniejących (do rozbudowy) | 1 526,71 m ² | 8,61% |
| Powierzchnia utwardzona razem: | | |
| | 6 271,29 m ² | 35,36% |
| Nawierzchnia biologicznie czynna razem: | | |
| | 240,15 m ² | 1,36% |
| teren istniejący i projektowany | 4 687,83 m ² | 26,43% |
| powierzchnia biologicznie czynna razem: | 4 927,97 m ² | 27,84% |

LEGENDA

A BUDYNEK PROJEKTOWANY

B BUDYNEK ISTNIEJĄCY

1 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

2 BIEŻNIA

3 SKOCZNIA

4 RZUTNIA DO PCHNIECIA KULĄ

--- LINIA ZABUDOWY

1:9 GRANICA OPRACOWANIA

--- OGRODZENIE ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA: PARKINGI, PLACE MANEWROWE

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA ISTN.

JEZDNI GRUNT NATURALNY

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA PROJ.

CHODNIKI PROJEKTOWANE

CHODNIKI ISTNIEJĄCE

POWIERZCHNIA UTWARDZONA: PARKINGI, PLACE MANEWROWE ISTNIEJĄCE

POWIERZCHNIA BETONOWA PROJEKTOWANA

PROJEKTOWANA SZTUCZNA TRAWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z MĄCZKI CEGLANEJ

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA Z PIASKU PŁUKANEGO

PROJEKTOWANE UTWARDZONE NAWIERZCHNIE NATURALNE

BRAMA WJAZDOWA WJEŚCIE DO BUDYNKU

WJAZD NA DZIAŁKĘ

DRZEWIA DO PRZESADZENIA/ USUNIĘCIA, ZEZWOLENIE Z DN. xx.xx

MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

PROJEKTOWANA WIATA ROWEROWA

±0,00 = 97,5m n.p.m. = p.p.p

| | | | |
|------|---|--------------------|-------|
| 2019 | A | WYDANIE PODSTAWOWE | W. R. |
|------|---|--------------------|-------|

| | |
|-----------|---|
| INWESTOR: | GINA BUKOWIEC Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec |
|-----------|---|

| | |
|---------|--|
| OBIEKT: | ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec |
|---------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Przemysław Reiser ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz tel.: 781-996-700; NIP: 8762328631; REGON: 341544500 |
|-----------------------|--|

| | |
|-------|---------------------------|
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY |
|-------|---------------------------|

| | |
|---------|------------------|
| BRANŻA: | SANITARNA |
|---------|------------------|

| | |
|----------------|--|
| NAZWA RYSUNKU: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
|----------------|--|

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
|-------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Maciej Daniel | GP.17342/12/7082 | Siedl i instal. sanit. |
| SPRAWDZIŁA | mgr inż. Karol Stanowski | KUP.0057/P00810 | Siedl i instal. sanit. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| OPRACOWAŁA | Inż. Jacek Woźniakowski | | Instalacje sanitarne |

| | | | |
|------------|------------|---------|---------------|
| DATA | NR RYSUNKU | REWIZJA | SKALA RYSUNKU |
| 20.12.2019 | SZ-01 | | 1:500 |

