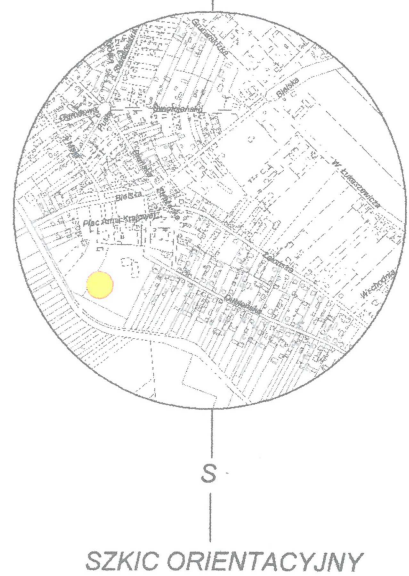


Plan sytuacyjny części działki nr geod. 595,
przy ul. Dubieńskiej, w miejscowości Boćki, gmina Boćki, powiat bielski
skala 1:500

inwestor: Urząd Gminy Boćki, ul. Plac Armii Krajowej 3, 17-111 Boćki



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Obręb: 0002 BOĆKI, ul. Dubieńska, gm. Boćki, pow. bielski, woj. podlaskie
Identyfikator jedn. ewid. i obrębu ewid.: 200304_2.0002
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000(8)
Układ wysokości: Kronsztadt 60
Mapę opracowano dnia 2021.12.13 w zakresie
wykonał geodeta upr. mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
Nr roboty 20013/ 309 / 2021
Identyfikator pracy geod.: GK.6642.1421.2021
Arkusze mapy zasadniczej: 8.183.12.25.1.4, 8.183.12.25.2.3

AS-GEO mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
17-100 Bielsk Podlaski
ul. 3-go Maja 19B lok. 16, tel. 0601 628 358
NIP 543-207-18-25, Reg. 200045960
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
Nr upr. 20013

Służebności gruntowe w obszarze opracowania ujawnione w KW:
nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

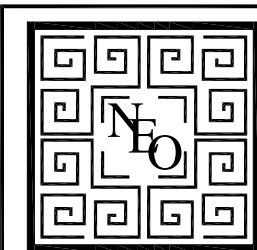
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający
rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których
powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6642.1421.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
Starosta Powiatu Bielskiego
Wykonawca prac geodezyjnych: AS GEO Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej
weryfikacji: GK.6642.1421.2021_1 dnia 19.01.2022
Imię i nazwisko oraz nr upr. zawodowych:
mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk nr upr. 20013



BILANS TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA		
1	Pow. zabudowy istn. budynku szkoły podstawowej, przed wykonaniem robót budowlanych	1 406,00m ² (14,66%)
2	Pow. zabudowy istn. budynku szkoły podstawowej, po wykonaniu robót budowlanych	1 428,00m ² (14,89%)
3	Pow. zabudowy istn. budynku gospodarczego nr2 [w granicach opracowania]	83,00m ² (0,86%)
4	Łączna pow. zabudowy w granicach opracowania [wskaźnik zabudowy terenu inwestycji]	1 511,00m ² (15,75%)
5	Powierzchnia terenów utwardzonych – komunikacj kołowej [w granicach opracowania]	95,00m ² (0,99%)
6	Powierzchnia terenów utwardzonych – komunikacj pieszej [w granicach opracowania]	3 520,00m ² (36,70%)
7	Powierzchnia terenów utwardzonych – ter. rekreacyjne:boiska [w granicach opracowania]	2 490,00m ² (25,96%)
8	Łączna powierzchnia terenów utwardzonych [w granicach opracowania]	6 105,00m ² (63,65%)
9	Powierzchnia ter. biologicznie czynnych [w granicach opracowania]	1 976,00m ² (20,60%)
Pow. części działki nr geod. 595, objętej opracowaniem		9 592,00m ² (100,00%)

LEGENDA :

- A...g - Granica opracowania
- 1 - Istniejący budynek szkoły podstawowej, objęty opracowaniem
- 2 - Proj. pochylnia dla niepełnosprawnych, przed wejściem głównym
- 3 - Proj. wejście główne do budynku
- 4 - Istniejący budynek gospodarczy, drewniany, kryty ogniotrwale
- 5 - Istniejący budynek oczyszczalni ścieków, murowany, kryty ogniotrwale
- 6 - Proj. panele fotowoltaiczne, na konstrukcji wbijanej w grunt
- 7 - Proj. doziemna instalacja elektroenergetyczna nN
- 8 - Proj. doziemna instalacja elektroenergetyczna nN w rurach osłonowych
- 9 - Proj. inwertery instalacji fotowoltaicznej
- 10 - Proj. złącze kablowe, przy budynku
- 11 - Proj. doziemna instalacja odgromowa (uziom otokowy z bednarki)
- 12 - Proj. złącza instalacji odgromowej
- 13 - Proj. podziemny zbiornik na gaz płynny o poj. 6,7m³
- 14 - Proj. doziemna instalacja gazowa
- 15 - Proj. strefa ochronna proj. zbiornika na gaz płynny
- 16 - Proj. gazowe absorpcyjne pompy ciepła
- 17 - Proj. zestaw kotłów gazowych zewn.
- 18 - Proj. kocioł gazowy, zewnętrzny
- 19 - Proj. doziemna instalacja ciepłownicza
- 20 - Proj. strefa ochronna proj. gazowych pomp ciepła
- 21 - Kierunek dostępu do nieruchomości z drogi publicznej
- 22 - Istniejące elementy zagospodarowania terenu, przeznaczone do likwidacji
- 23 - Elementy projektowanego ukształtowania terenu - projektowane skarpy terenowe
- 24 - Proj. tereny utwardzone - komunikacja kołowa
- 25 - Proj. tereny utwardzone - komunikacja piesza
- 26 - Istniejący teren biologicznie czynny
- 27 - Tereny rekreacyjne - boiska szkolne
- 28 - Rzędne charakterystyczne proj. terenu
- 29 - Rzędne terenu istniejącego
- 30 - Projektowane ogrodzenie h=2,1m, poza opracowaniem
- 31 - Projektowana brama wjazdowa, szer. 4,0m



NEOARCHITEKTURA

Marek Orzechowski

ul. Poniatowskiego 12

17-100 Bielsk Podlaski

tel: 601 473 656

e-mail:oorzech@wp.pl

NIP: 656-191-45-68

REGON: 380618197

Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Piotr Koźluk	PDL/0140/PBS/17 upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej, w zakr. sieci, inst. i urządzeń sanitarnych	
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Paweł Bajguz	PDL/0145/PWOS/13 upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej, w zakr. sieci, inst. i urządzeń sanitarnych	
PLAN SYTUACYJNY			
TEMAT:	Przebudowa i termomodernizacja istniejącego budynku szkoły podstawowej w Boćkach, budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej, wraz z podziemnym zbiornikiem na gaz płynny o poj. 6,7 m ³ każdy oraz budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej		
ADRES:	Działka nr geod. 595, ul. Dubieńska 4, 17-111 Boćki, gm. Boćki, pow. bielski.		
BRANZA:	sanitarna	DATA: 08.03.2022r.	SKALA: 1:500
			NR RYSUNKU: S/01
			NR STRONY: