



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator Zgłoszenia Pracy Geodezyjnej	WGK.6440.1.131.2023
Miejscowość	Piła
Jednostka ewidencyjna	301901 1 Piła - miasto
Obręb ewidencyjny	0019 Piła 1P
Lokalizacja	Piła, ul. Żeromskiego 14 Dz. 1311/1, 1311/2
Skala mapy	1 : 500
Godło sekcji mapy zasadniczej	6.194.10.17.4.1
Nazwa układu prostokątnych płaskich współrzędnych	PUPW PL-2000/18 Kronstadt
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Data wykonania aktualizacji	16-01-2023 r.

sattelgeo

Firma Geodezyjna SATELGEO Polska
Robert Ślipko & Szymon Śleg s.c.
Aleja Posańńska 139, 64-920 Piła
www.sattelgeo.pl biuro@sattelgeo.pl

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

Firma Geodezyjna SATELGEO
GEODETA UPRAWNIONY NR 22306
Inż. Robert ŚLIPKO

Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Przebieg prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpłany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej i kartograficznej	WGK.6440.1.131.2023
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Piłki
Numer i data wystawienia protokołu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji zgłoszonych prac geodezyjnych	1w 1 z dn. 08.02.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Geodezyjna SATELGEO Polska, R. Ślipko & S. Śleg s.c.
Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnień	Inż. Robert Ślipko, 22306
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	Firma Geodezyjna SATELGEO GEODETA UPRAWNIONY NR 22306 Inż. Robert ŚLIPKO Piła, dnia 08-02-2023

BILANS TERENU

LP	RODZAJ POWIERZCHNI	POW.-m2	POW.-%
1	POW. ZABUDOWY	1 821	32.7%
2	POWIERZCHNIE UTWARDZONE	2 251	40.5%
2a	DOJAZD, PLAC, CIĄG PIESZO-JEZDNY	1 496	
2b	ISTNIEJĄCE CHODNIKI	418	
2c	PROJEKTOWANE CHODNIKI	49	
2d	CHODNIKI - REMONT	92	
2e	POCHYLNIE, SCHODY TEREN.-REMONT	99	
2f	SCHODY TEREN., PODESTY - PROJEKT.	12	
3	OPASKI PRZY BUDYNKU - WYMIANA	85	
2g	TERENY ZIELENE	1 493	26.8%
3a	ZIELEŃ ISTNIEJ. DO ZACHOWANIA	1 493	
4	OGÓLEM POWIERZCHNIA TERENU	5 565	100.0%

PLAN SYTUACYJNY
PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU DOMU STUDENTA ANS W PIŁE, ul. ŻEROMSKIEGO 14 działki nr 1311/1, 1311/2

LEGENDA

- A - G** GRANICE TERENU INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCE DROGI, PLACE UTWARDZONE, CIĄGI PIESZO-JEZDNE
 - CHODNIKI ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI UZUPEŁNIAJĄCE
 - CHODNIKI ISTNIEJĄCE, OPASKI PRZY BUDYNKU - WYMIANA NAWIERZCHNI
 - ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE, POCHYLNIE, TARASY - REMONT
 - PROJEKTOWANE SCHODY I PODESTY WYJC EWAKUACYJNYCH

Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Piłce, ul. Podchorążych 10	Branża: budowl.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU DOMU STUDENTA ANS W PIŁE	Nr rysunku: Z1
Adres	PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działki nr 1311/1, 1311/2	Skala: 1:500
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektował:	mgr inż. MACIEJ ZASADA upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Upr. nr: MA/057/17 Data: 08. 2023
Sprawił:	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń	GP7342/1894/94 08. 2023