

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ współrzędnych:PI-2000 (2000/18)sekcja mapy zasadniczej: 6.124.22.11.4.3 ; 6.124.22.16.2.1
Układ odniesienia: PI-ETRF 2000. Układ wysokości Amsterdam - PL-EVRF2007-NH Działki 1397/7
Opracowanie powstało poprzez digitalizację materiału analogowego, elementy baz danych PZGIK w Raciborzu, oraz pomiar uzupełniający. Nie badano słuszności gruntowych. W obszarze opracowania występuje projekt ZUDP SG.6630.67 2015 Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN 30 kV wraz z linią optotelekomunikacyjną łączące elektrownie wiatrowe FW Krzanowice A ze stacją elektroenergetyczną 110/20/6 kV Rydułtowy w Rydułtowach. Oznaczenie działki, przebieg granic przyjęto z katastru-mapy numerycznej, granice spełniają wymagania dokładnościowe. Przedmiotowa działka znajduje się na AUO – teren usług edukacyjnych,AMN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub bliźniaczej. AKDP-tereny dróg pieszo jezdnych. Nie wyklucza się występowania elementów uzbrojenia terenu dotychczas nie inwentaryzowanych powykonawcz

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny-Starosta Raciborski. Praca zgłoszona w Starostwie Powiatowym w Raciborzu pod nr SG.6642.2.763.2025 uzyskała pozytywny wynik weryfikacji i została zarejestrowana pod P.2411.2025.919 dnia 26.05.2025. Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, który zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Usługi geodezyjno-kartograficzne
Franciszek Sztuka
47-450 Bieńkowice, ul. Pomnikowa 35
NIP: 6391815814
tel. 338 775 284

Kierownik prac geodezyjnych

mgr inż. Edmund Woźny
GEODETA UPRAWNIONY
Racibórz, ul. Rudzka 28/6
Upr. GUGIK 2736

- OBJAŚNIENIA:
- 1 zbiornik podziemnych na gaz propanowy o poj. 4850dm³
 - 2 przewód instalacji gazowej
 - 3 szafka gazowa w ogrodzeniu
 - 4 zestaw składający się z 4 absorpcyjnych pomp ciepła zasilanych gazem i 1 kondensacyjnego kotła gazowego
 - 5 ogrodzenie z siatki stalowej powlekanej o wys. 1,8 m
- rura stalowa preizolowana podwójna
- - - przewód instalacji kan. sanitarnej (odprowadzenie kondensatu)
- S1 studnia kanalizacji sanitarnej
S2 studnia kanalizacji sanitarnej – wyposażona w neutralizator kondensatu
- istniejący budynek szkolny

UWAGI:
1) PZT należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.

WB PROJEKT
Beata Wranik
47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach			
LOKALIZACJA	ul. Akcyjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7			
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY - PROJEKT			RYСУNEK NR PS-01
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA 1:500	STRONA NR 42