

KARTA REJESTRACYJNA (METRYKA) INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
<div>OBIEKT:</div> <div>PYRZYCE</div> <div>ul. Tadeusza Rejtana 6</div> <div>Jednostka ewidencyjna: 321205_4 Pyrzyce</div> <div>Obręb ewidencyjny: 321205_4.0006</div> <div>Działki: 20/51, 20/54, 188/2</div>		<div>Firma Geodezyjno i Kartograficzna</div> <div>Kazimierz Kwiecinski</div> <div>ul. Brzowa 16/3</div> <div>70 - 781 Szczecin</div> <div>tel. 463 05 48, 0601 77 45 58</div>
<div>SKALA: 1:500</div> <div>Układ współrzędnych: państwowy 2000/15</div> <div>Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</div>		<div>Wykonano metodą: wektorowo</div> <div>Nazwa pliku: pyrzyce_rejtana.dwg</div> <div>Wielkość pliku: ..... data: .....</div>
<div>Kierownik roboty:</div> <div>Kazimierz Kwiecinski</div> <div>upr.geod.4460</div>		<div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</div> <div>ID: PODGIK.6640.897.2019</div> <div>zgłoszonej w PODGIK w Pyrzycach</div>
<div>Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</div> <div>1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500</div> <div>2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</div> <div>a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osobę - bez litery</div> <div>b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A</div> <div>c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D</div> <div>d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F</div> <div>e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane mapy projektowej literą M</div> <div>f) W oparciu o dane branżowe - z literą B</div> <div>g) Inne (np.wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I</div> <div>h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K</div> <div>i) Pozwolenie na budowę - z literą P</div> <div>j) Zgłoszenie budowy - z literą Z</div> <div>k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T</div> <div>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody.</div> <div>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic).</div> <div>5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</div>		<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 351.124-1203</div> <div>Podlegające ochronie na podst.art.15, art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div> <div>Aktualność mapy:</div> <div>1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 03.12.2019 r.</div> <div>2. Baza EGIB według danych PODGIK w dniu 15.11.2019 r.</div>
<div>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w PODGIK</div> <div>BRAK</div>		<div>REJESTRACJA</div>
<div>Informacje dodatkowe:</div> <div>----- - zakres pomiaru:</div> <div>1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.1938) z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.2028).</div> <div>2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz.1572).</div> <div>3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572).</div> <div>3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozp. j.w.</div> <div>4. Nie ustalano służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572).</div> <div>5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</div> <div>6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</div>		<div>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</div> <div>Kazimierz Kwiecinski</div>



**LEGENDA:**

- ZAKRES MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- GRANICA DZIAŁKI
- ZAKRES OPRACOWANIA
- OGRODZENIE
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA / ROZBUDOWA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DLA RUCHU KOŁOWEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DLA RUCHU KOŁOWEGO
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DLA RUCHU PIESZEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DLA RUCHU PIESZEGO
- ISTNIEJĄCE TERENY ZIELONE, BIOL. CZYNNE 100%
- PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE, BIOL. CZYNNE 100%
- DRZEWA ISTNIEJĄCE / DRZEWA DO USUNIĘCIA
- GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- DODATKOWE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- WJAZD NA DZIAŁKĘ
- DROGA POŻAROWA
- MIĘJSCA POSTOJOWE (PODANA IŁOŚĆ)
- MIĘJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- ISTNIEJĄCE BOISKA I BIEŻNIA

- przewód grawitacyjny kanalizacji sanitarnej z oznaczeniem kierunku spadku
- przewód tłoczny ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej z oznaczeniem kierunku tłoczenia
- przewód wodociagowy
- przewód kanalizacji deszczowej z ozn. kier. spadku
- KS/KSI** - studnia kanalizacji sanitarnej projektowana/istniejąca
- PS** - przepompownia ścieków
- SR** - studnia rozprężna/miejsce włączenia do istn. kan. sanitarnej
- WD** - wpust deszczowy
- RS** - rura spustowa
- KD/KDI** - studnia kanalizacji deszczowej projektowana/istniejąca
- X** - miejsce włączenia do wodociągu istniejącego
- HPW** - projektowany podziemny zbiornik ppoż. poj. 100m<sup>3</sup>
- Zb.Pp.** - zestaw złączowy pomiarowy + wyłącznik p.poż./woltostojący/
- e1** - kabel energetyczny zalicznikowy typ YKXS 4x150 d/ 93/102m
- e2** - kabel zasilania typ YKXS 5x6 /zbiornik ppoż./ d/ 54/61m
- e3** - kabel zasilania typ YKXS 5x4 /pompa ścieków/ d/ 23/28m
- rura ochronna na kabel

**JEDNOSTKA PROJEKTOWANA:**  
**ARCHI etagell®**  
Archi Etage II Sp. z o.o. Sp. K. NIP 7622001409  
Powstańców 29, 07-201 Wyszkiw.

**Wszelkie prawa zastrzeżone**  
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem praw autorskich i podlegają karze z Urzędu o Ochronie Praw Autorskich. Dz.U.241194, poz.83, Art.115-116.

**OPRACOWANIE:**  
**Rozbudowa i modernizacja budynku pływalni przy Szkole Podstawowej w Pyrzycach**

**INWESTOR:**  
Gmina Pyrzyce  
Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce

**ADRES:**  
ul. Tadeusza Rejtana 6  
działka nr 20/54, 20/51, 188/2 obręb 6 Pyrzyce

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

<b>KORDYNATOR / PROJEKTANT - ARCHITEKTURA:</b> mgr inż. arch. Wojciech Jungowski upr. nr W/23/2010	<b>PODPIS:</b>
<b>SPRAWOZDŁ - ARCHITEKTURA:</b> mgr inż. arch. Wojciech Kubiak upr. bud. 9/ZPOIA/OKK/2018	<b>PODPIS:</b>
<b>PROJEKTANT - INST. SANITARNE:</b> inż. Kazimierz Litwin upr. bud. GT-IV-63/28/77	<b>PODPIS:</b>
<b>SPRAWOZDŁ - INST. SANITARNE:</b> mgr inż. Jan Koń upr. bud. PDK0116/POOS/08	<b>PODPIS:</b>
<b>PROJEKTANT - INST. ELEKTRYCZNE:</b> mgr inż. Paweł Piękoś upr. bud. PDK0096/POOE/09	<b>PODPIS:</b>
<b>SPRAWOZDŁ - INST. ELEKTRYCZNE:</b> mgr inż. Wojciech Nowak upr. bud. PDK0145/POOE/11	<b>PODPIS:</b>

<b>BRANŻA:</b> architektura	<b>STADIUM:</b> PB	<b>DATA OPRACOWANIA:</b> 12.2019
<b>SKALA RYSUNKU:</b> 1:500	<b>SEKCJE:</b>	<b>REWIZJA:</b>

**NR RYSUNKU:**  
**SPP-PB-Z-1**