



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1:500  
 Województwo łódzkie; Powiat rawski  
 Jednostka ewidencyjna: 101301/1 - Rawa Mazowiecka  
 Działka nr: 74/330/11; 330/17; 555  
 ul. Włostwa

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GG II 6540 449 2019  
 Układ współrzędnych prostokątnej płaskiej: 200047  
 Układ współrzędnych wysokościowy: WKSZTADJ 60'  
 Atlasy i mapy wykonane na obszarze oznaczonym liniami przerywanymi  
 oznaczają granicę między terenami objętymi w tym celu 05.04.2019 r.  
 Nie wyraża się opinii na temat poprawności danych, a jedynie potwierdza  
 do iwanizacji i aktualizacji (Pracownia Geodezyjna i Kartograficzna - Dział U. 2.2019; pocz. 4239)  
 Uwaga: Wskazano na mapie granice działek przedstawiającym stan  
 w dniu wydania mapy.  
 Stanowisko geodeta małego wpływu na zgodność z prawem  
 zawodowym w granicach projektowanej inwestycji - Jędrzejko  
 Anabela Mary Wysocka  
**RAWSKA**  
 GEODEZJA I KARTOGRAFIA  
 ul. Włostwa 10  
 98-200 Rawa Mazowiecka, 05 64 201914  
 NIP: 661-000-0000

Podawana się za miarodajny dokument został opracowany rezultaty z uwzględnieniem uwag i poprawek, a w szczególności materiałów projektowych, z uwzględnieniem i historycznego	Organ prowadzący państwowy urząd geodezyjny i kartograficzny	<b>STAROSTA RAWSKI</b>
Układarki awersyjny materiał techniczny technicznego	<b>P.1013 801/9 000</b>	
Data wykonania opisu technicznego do awersyjny materiałów 26.04.19	<b>13.05.2019</b>	
Inne: notatki i protokoły czynności i protokoły	<b>Z UP. STAROSTY</b>	

Instytut Inżynierski i Projektowy  
 Inżynieria i Projektowanie  
 ul. Józefa Piłsudskiego 10  
 04-100 Warszawa



nawetka na istniejącym przyłączu do  
 przebudowy i wpięcia w odbudowywany  
 odcinek sieci wodociągowej w0160

odcinek sieci wodociągowej w0160 do  
 odbudowy; nawetki likwidowanych  
 fragmentów przyłączy wodociągowych  
 do usunięcia

odcinek sieci wodociągowej w0160 do  
 odbudowy; nawetki likwidowanych  
 fragmentów przyłączy wodociągowych  
 do usunięcia

Zużyta woda ze źródła ulicznego  
 odprowadzić do kanalizacji deszczowej  
 k0315 za pomocą przykanałka PVCØ160

W pasie ochronnym wynoszącym min. 5,0m  
 od skrajni przewodu napowietrznej linii  
 energetycznej należy prowadzić również z  
 zachowaniem szczególnej ostrożności

W pasie ochronnym wynoszącym min. 5,0m  
 od skrajni przewodu napowietrznej linii 16kV  
 energetycznej należy prowadzić również z  
 zachowaniem szczególnej ostrożności

W pasie ochronnym wynoszącym min. 10,0m  
 od skrajni przewodu napowietrznej linii  
 energetycznej należy prowadzić również z  
 zachowaniem szczególnej ostrożności

Niewielkie mapy jest bieżąca  
 z mapy dla projektantów  
 zawierających w środku  
 Dokumentacji geodezyjnej kontrolowanej  
 w Równie Mazowieckiej pod numerem  
 P.1013-2018.600 z dnia 13.05.2019  
 i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń

**Za zgodność  
 z oryginałem**

mgr inż. Wojciech Woźniak  
 ul. Józefa Piłsudskiego 10  
 04-100 Warszawa

projektowana sieć wodociągowa wykonana z PE Ø125x11,8 SPP11	projektowana przyłącza wodociągowe do granic nieruchomości wykonana z PE Ø100x7 SPP11
złoty uliczny	projektowany hydrant nadzierny DN80
projektowany hydrant nadzierny DN80	z zasilną żelazną kolierową DN80
projektowana tura osłonowa na gaz g053 øwzdużna Ø110 L=10m	projektowana tura osłonowa na kabie telekomunikacyjne øwzdużna L=10m średnice tury osłonowej dostosować do istniejącej
projektowana tura osłonowa na kabie energetyczne øwzdużna Ø110 L=10m	projektowana tura osłonowa na kabie energetyczne øwzdużna Ø110 L=10m
projektowana tura osłonowa Ø110x6,3 na projektowanych przyłączach wodociągowych z zabezpieczeniem poziomym typu BR o wysokości 1,6m i zakotwiczenia marnszelami typu N DN21.000 i tura osłonowa Ø200x11,4 z zabezpieczeniem poziomym typu L o wysokości 2,4m z marnszelami typu N DN100/200	projektowana tura osłonowa na istniejących przyłączach gazowych g025 øwzdużna Ø110 L=10m
istniejące użębienie do likwidacji	
1. Przy wykonaniu przepięć istniejących odcinków przyłączy wodociągowych do projektowanych, należy ustalić rzeczywistą rzędną posadowienia przepiarnego odcinka.	
2. Wszystkie projektowane przyłącza wodociągowe włączyć do wodociągu poprzez nawetkę typu INZ Ø125/DN321	
3. Zabezpieczyć zasilną żelazną kolierową DN82	
Wszystkie zmiany kierunku trasy wodociągu oraz miejsca włączeń zabezpieczyć betonowymi blokami Ø200x110.	
Autorka projektu: WW PROJEKT Wojciech Woźniak ul. Próchnika 328; 97-300 Piotrków Tryb.	Stanowisko: SANITARNA PB
Projektant: mgr inż. Wojciech Woźniak nr upraw. LOD2038/FWOS12	Projekt: mgr inż. Eryk Wójski nr upraw. LOD2038/FWOS12
Opis przedmiotu: <b>PROJEKT BUDOWLANY          BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ          WRĄZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI</b>	
Instalacja: WRĄZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI	
Uwagi: 05.2019	Skala: 1:500
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
<b>01</b>	